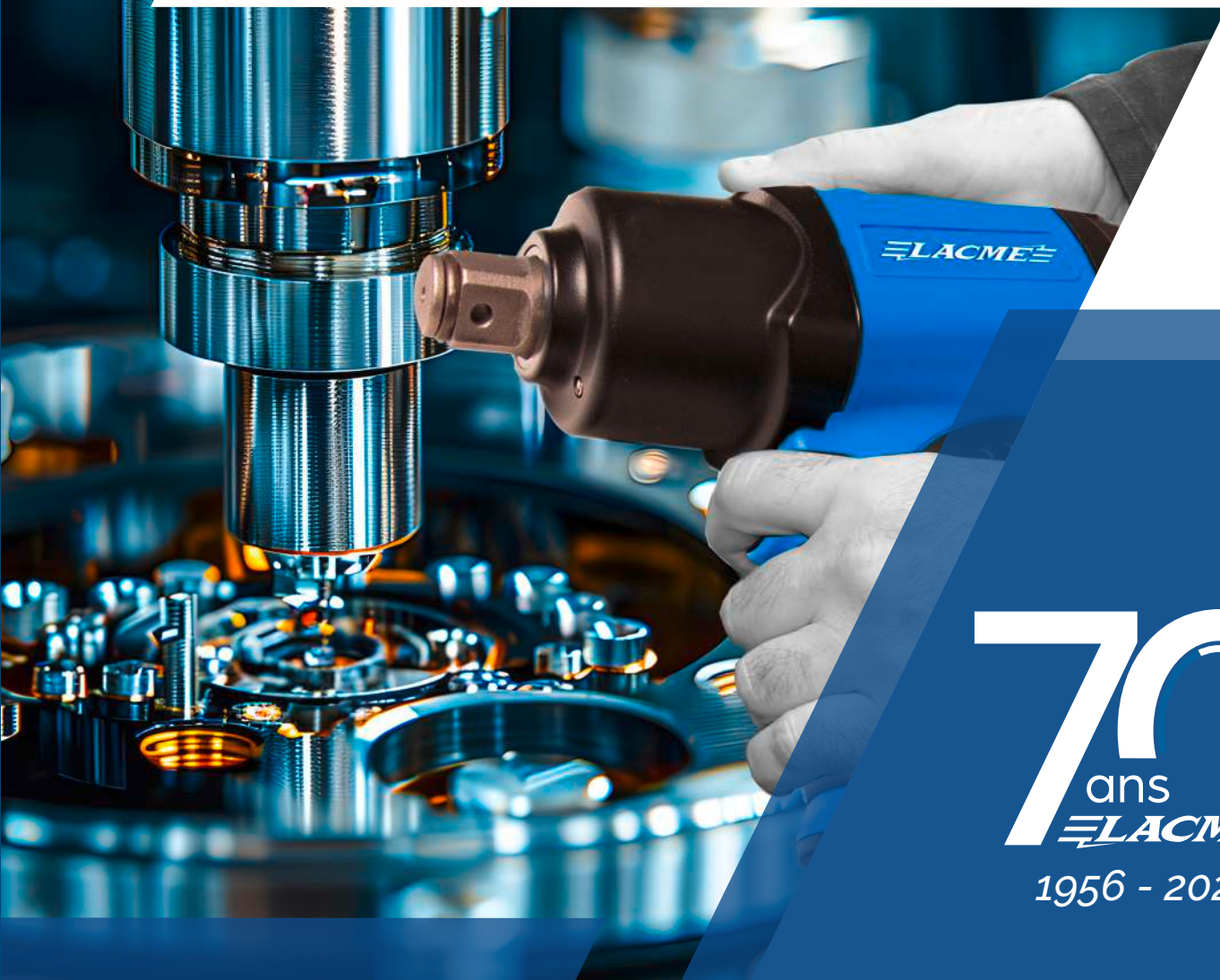




La force de l'air au service de votre expertise



70
ans
LACME
1956 - 2026

CATALOGUE

OUTILLAGE

Toute notre gamme d'outillage pneumatique professionnel.

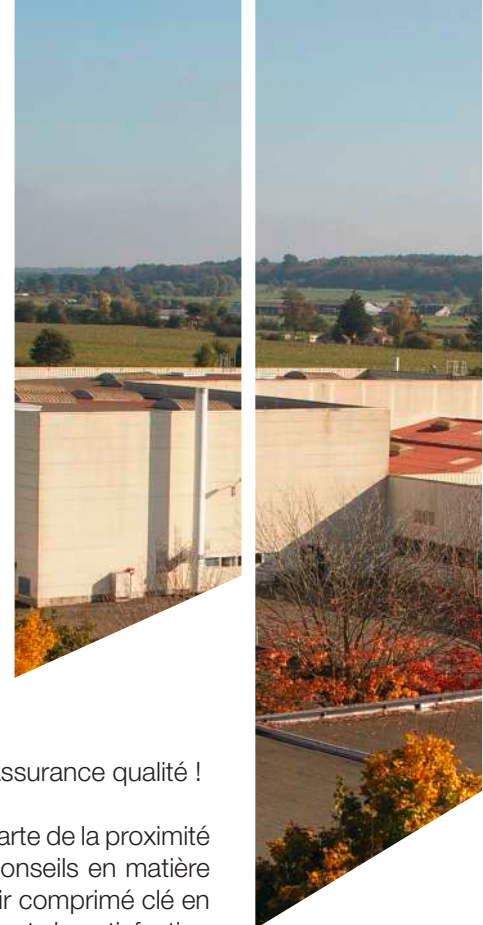
Édito

Créée en 1956, LACMÉ est une PME familiale, spécialiste depuis 55 ans de l'air comprimé et un des premiers fabricants français à avoir développé le compresseur à pistons. De notre site à la Flèche (Sarthe), nous concevons, fabriquons et distribuons une gamme complète de produits air comprimé destinée aux marchés de l'industrie et de l'artisanat: des compresseurs à pistons et à vis, des compresseurs thermiques de chantier, des réseaux et systèmes de traitement de l'air, de l'outillage, du matériel de pulvérisation, des accessoires et pièces détachées.

En recherche permanente de fiabilité et de performance pour vos équipements en air comprimé, nous sommes convaincus que c'est l'ergonomie et la flexibilité d'utilisation qui feront la différence demain. C'est pourquoi, nous investissons toujours plus dans le développement de nouvelles technologies visant à améliorer le quotidien de ceux qui utilisent nos produits aujourd'hui et dans les années à venir. LACMÉ a su conserver la tradition du fabriqué français tout en gardant l'innovation comme moteur. Notre savoir-faire, votre assurance qualité !

Fort d'une équipe commerciale présente sur la France entière, LACMÉ joue la carte de la proximité et du service. Nos hommes de terrain sauront vous prodiguer les meilleurs conseils en matière de choix et d'utilisation de nos produits et vous proposeront des solutions d'air comprimé clé en main de qualité. Un service après-vente compétent complète notre engagement de satisfaction client.

À l'occasion de son 70^e anniversaire, LACMÉ a souhaité améliorer la présentation de sa gamme outillage. Par une approche par type de produits et de technologies, nous voulons vous aider dans votre choix et être au plus près de votre besoin.



LACMÉ

Spécialiste de l'air comprimé

Au-delà de la gamme outillage pro

Pour découvrir l'ensemble de nos offres compresseur, réseaux d'air, outillage et accessoires ou simplement pour trouver le distributeur le plus proche de chez vous :

Rendez-vous sur notre site www.lacme.com

Vous y trouverez également des fiches produits détaillées ainsi que les notices techniques.



Rendez vous sur notre site internet
ou flashez ce QRCode



Depuis toujours, LACMÉ conçoit ses outils dans le but de travailler efficacement et en toute sécurité. Pour y parvenir, nous mettons à votre disposition du matériel de qualité et des accessoires adaptés. Toutefois, les risques liés à l'utilisation de ces outils air comprimés existent. **Votre vigilance et votre attention restent votre meilleure protection.** Pour compléter cela, nous vous recommandons de lire les notices livrées avec chaque outil et les consignes de sécurité ci-dessous :



Portez un équipement de sécurité adapté

Durant l'utilisation d'outils pneumatiques, toujours porter des **protections auditives et des gants appropriés**. Certains matériaux sont susceptibles de produire de fines particules plus ou moins nocives. C'est pour cette raison qu'il est indispensable d'utiliser des **lunettes de sécurité et un masque de protection respiratoire**, même si vous êtes à proximité d'un utilisateur. Enfin, n'oubliez pas qu'un vêtement trop lâche lors de l'utilisation d'outils tournants peut entraîner un risque d'étranglement : **Privilégiez une tenue adaptée.**



Sécurisez la zone de travail

Pour prévenir les risques de chutes, de glissades ou de blessures, il est important de **maintenir une zone de travail propre et dégagée**. Commencez par **réduire le nombre de tuyaux** ou de câbles laissés au sol et à tenir éloigner toutes autres personnes du poste de travail. Assurez-vous que cette zone soit **exempte de tout gaz** ou matière combustible car les outils pneumatiques ne sont pas prévus pour être utilisés dans des atmosphères explosives. Restez également à distance des câbles électriques.



Contrôlez votre réseau d'air comprimé

Avant de commencer tout travail, **vérifiez l'état des tuyaux en air comprimé** et remplacez-les si nécessaire. Regardez si les raccords rapides au niveau du tuyau et des outils sont correctement enclenchés. **Contrôlez également la pression de vos outils** : elle ne doit jamais dépasser la pression nominale de service de l'outil. Enfin, ne dirigez jamais un échappement d'air vers vous ou vers une autre personne.



Vérifiez l'outil

C'est une étape indispensable avant chaque utilisation. **Avant tout contrôle, débranchez l'outil.** Vérifiez son état mais également celui des flexibles, des raccords et des accessoires qui l'accompagnent et n'hésitez pas à les remplacer si besoin. Retenez que les accessoires livrés de série avec les appareils sont conçus spécialement pour fonctionner en toute sécurité. De plus, la majorité des outils pneumatiques LACMÉ est équipée d'organes de sécurité. **En aucun cas, ils ne doivent être condamnés, modifiés ou retirés. En cas de doute sur leur état, ils doivent être remplacés.** L'utilisation répétitive de certains outils air comprimé peut provoquer un engourdissement. Dans ce cas, arrêtez immédiatement et consultez un médecin. À la fin de votre tâche, débranchez l'outil et rangez-le dans un espace adapté.

Foire aux questions

Quelle est la différence entre le débit aspiré et le débit restitué ?

Le **débit aspiré** est une valeur théorique (à 0 bar) qui est **communiquée par tous les fabricants**.

Avec cette valeur universelle, vous êtes sûr de choisir le plus petit compresseur nécessaire pour alimenter votre outil.

Dans notre documentation, vous pourrez retrouver cette donnée sur chaque produit grâce à ce picto :



Débit minimum en air aspiré

Le **débit restitué** du compresseur est une valeur réelle qui vous permet de déterminer **la plage d'utilisation de l'outil**. Il vous indique le **débit minimum pour faire fonctionner un outil** de façon "normale". Pour une application en continue, prévoyez un compresseur avec un débit restitué 2 fois supérieur à la consommation en air de l'outil. Pour plus de précisions, référez-vous aux notices d'utilisations des outils LACMÉ.

Est-ce que je peux augmenter la pression pour que mon outil soit plus performant ?

La puissance ne rime pas forcément avec performance. Il est inutile d'augmenter la pression d'utilisation. Nos outils à moteur et à percussion sont conçus pour fonctionner à une **pression de service**. En dépassant cette valeur, vous pouvez entraîner :

- Une usure plus rapide de l'outil et par conséquent un coût d'entretien élevé
- La casse de l'outil et / ou de ses accessoires
- Une consommation en air inutile, ce qui augmentera le coût de fonctionnement (m^3/h ou $l/mn = €$)
- Des risques en plus pour vous
- Une finition moins bonne

C'est pour toutes ces raisons que vous devez **respecter la pression d'utilisation de vos outils** (disponibles sur les notices).

Comment choisir son tuyau et son raccord ?

La section du tuyau d'alimentation et la taille des raccords sont des critères qui peuvent faire la différence sur votre installation. Autrement dit, un tuyau et / ou des raccords trop petits vont limiter le débit d'air nécessaire à l'outil et réduire sa puissance de façon plus ou moins significative. C'est pourquoi, le choix de ces deux accessoires de ligne sont déterminants.

D'une manière générale, privilégier un **tuyau déjà équipé de raccords (rapides)**. Ces raccords sont adaptés aux débits admissibles par le tuyau.

Zoom sur... Les tableaux récapitulatifs

Au-delà de vous indiquer les caractéristiques techniques du produit et de pouvoir les comparer d'un seul coup d'oeil, nous avons également intégrés les 3 paramètres à prendre en compte lors de la sélection de votre outillage. Nous vous donnons :

- La consommation d'air de l'outil, utile pour savoir si votre compresseur est adapté
- La pression d'utilisation à respecter pour travailler efficacement
- Le diamètre de tuyau idéal pour optimiser votre installation

Réf.	Cond.	Vitesse à vide tr/mn	Carré entraîn. pouce	Capacité serrage	Couple de serrage nominal		Couple de serrage max.		Conso. d'air		Pres. utilis. bar	Ø int. tuyau recom. mm	Niveau sonore dB(A)	Vibration m/s ²	Entrée d'air
					Nm	mkg	Nm	mkg	l/mn	m ³ /h					
341.154	Boîte	9 000	3/4"	M26	1 085	108,5	1 355	135,5	300	18	6 - 7	10	5,5	9,2	1/4"PT
341.254	Boîte	4 000	3/4"	M25	1 360	136	1 491	149,1	450	27	6 - 7	10	101,5	9,78	3/8"PT
341.264	Boîte	6 500	3/4"	M27	1 763	176,3	2 712	271,2	500	32	6 - 7	10	100	9,98	1/4"PT

Tout sur... le linéaire



Retrouvez le meilleur de LACMÉ en magasin près de chez vous



Nos linéaires sont conçus pour vous :

- **Guider** : Identifiez facilement la gamme LACMÉ grâce à une ambiance homogène et à sa logique d'implantation.
- **Conseiller** : Disposez d'une information claire, d'une présentation épurée et d'une segmentation par famille de produit.
- **Recommander** : Choisissez le produit qui répond à vos attentes avec nos outils pédagogiques d'aide au choix (PLV, étiquettes, balisages...).

1 ILVs VERTICALES

Toujours dans l'objectif d'être au plus près de votre besoin, nous avons conçu ces outils d'aides aux choix. D'un seul coup d'oeil, faites votre sélection et trouvez le produit adapté à vos besoins selon vos critères. Toutes les informations essentielles sont réunies sur ces ILVs.

2 ÉTIQUETTES DE BALISAGES



Les étiquettes de balisages sont là pour vous aider à faire le bon choix. Repérage, caractéristiques et «plus produit» tout y est résumé le plus clairement possible pour comprendre, comparer et décider en toute connaissance de cause.

3 CAVALIERS ET TABLETTES

Par cet agencement, nous vous invitons à essayer nos outils. Entièrement libre de tout packaging, vous pourrez apprécier leurs poids, tester leurs prises en mains, évaluer leurs dimensions et ainsi, faire votre propre impression pour ne retenir que le meilleur.

Tout sur... pour bien choisir

Compatibilité outillage - compresseur

Guide de sélection

Toujours dans l'objectif de vous proposer le bon produit pour la bonne application, nous avons conçu ce tableau d'aide au choix.

En fonction de la puissance de votre compresseur et de l'outil que vous utilisez, vous connaissez instantanément leurs plages d'utilisations. Pour vous garantir une meilleure efficacité dans vos travaux, nous vous indiquons également le tuyau idéal pour alimenter l'appareil.

Pour plus de détails, n'oubliez pas de consulter les notices livrées avec les produits ou disponibles sur notre site www.lacme.com



		Clé à chocs 1/2"	Clé à chocs 3/4"	Clé à chocs 1"	Clé à rochet	Perceuse	Visseuse révolvr	Visseuse droite	Meuleuse crayon	Meuleuse d'angle 125	Meuleuse d'angle 230	Ponceuse orbitale
Compresseurs :		Tuy 8x14 6-7 bar	Tuy 13x19 6-7 bar	Tuy 13x19 6-7 bar	Tuy 8x14 6-7 bar	Tuy 8x14 6-7 bar	Tuy 8x14 5-6 bar	Tuy 8x14 6-7 bar	Tuy 8x14 5-6 bar	Tuy 8x14 5-6 bar	Tuy 13x19 6-7 bar	Tuy 8x14 5-6 bar
Monoblocs	12/13 m ³ /h	OOOO	OOOO	OOOO	OOOO	OOOO	OOOO	OOOO	OOOO	OOOO	OOOO	OOOO
	15/16 m ³ /h	OOOO	OOOO	OOOO	●●OO	●OOO	●OOO	OOOO	●●OO	●OOO	OOOO	OOOO
Courroies	20 m ³ /h	●OOO	OOOO	OOOO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO	OOOO	OOOO
	15 m ³ /h	●OOO	OOOO	OOOO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO	OOOO	OOOO
	17/18 m ³ /h	●OOO	OOOO	OOOO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO	OOOO	OOOO
	20/21 m ³ /h	●●OO	●OOO	OOOO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO	OOOO	●OOO
	23 m ³ /h	●●OO	●●OO	OOOO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO	OOOO	●OOO
	27/28 m ³ /h	●●OO	●●OO	●OOO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO	●OOO	●●OO
	35 m ³ /h	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO
	42 m ³ /h et +	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO



		Marteau burineur	Marteau piqueur	Agrafeuse cloueuse	Riveteuse	Pist. peint. industrie	Pist. de sablage pro	Projecteur de ciment	Pist. de gonflage	Soufflette	Pist. de graissage	Pist. à cartouche
Compresseurs :		Tuy 8x14 6-7 bar	Tuy 13x19 6-7 bar	Tuy 6x8 4-7 bar	Tuy 6x8 0-10 bar	Tuy 8x14 2-5 bar	Tuy 8x14 5-6 bar	Tuy 13x19 6-7 bar	Tuy 6x8 5-6 bar	Tuy 6x8 0-10 bar	Tuy 6x8 5-6 bar	Tuy 6x8 5-6 bar
Monoblocs	12/13 m ³ /h	OOOO	OOOO	●●●●	●●OO	OOOO	OOOO	OOOO	●●OO	●●OO	●●OO	●●OO
	15/16 m ³ /h	●OOO	OOOO	●●●●	●●●●	OOOO	OOOO	OOOO	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Courroies	20 m ³ /h	●●OO	OOOO	●●●●	●●●●	OOOO	OOOO	OOOO	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	15 m ³ /h	●●OO	OOOO	●●●●	●●●●	OOOO	OOOO	OOOO	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	17/18 m ³ /h	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	20/21 m ³ /h	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	23 m ³ /h	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	27/28 m ³ /h	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	35 m ³ /h	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	42 m ³ /h et +	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●

APPLICATIONS :

OOOO
Déconseillées

●OOO
Occasionnelles

●●OO
Normales

●●●O
Prolongées

●●●●
Continues

SOMMAIRE

	Serrage	10
	Clés à rochet	14
	Clés à chocs	15
	Perçage / Vissage	24
	Perceuses	24
	Visseuses	27
	Ponçage / Meulage	30
	Ponceuses / Gravage	30
	Meuleuses / Outils de coupe	35
	Agrafage / Clouage	42
	Agrafeuses	42
	Cloueuses	43
	Décapage / Rivetage	46
	Marteaux-burineurs	46
	Marteaux-piqueurs	47
	Riveteuses	50
	Projection / Extrusion	52
	Pistolets de peinture	52
	Sableuses / Aérogommuses	54
	Pistolets de graissage / Pistolet à extruder	56 - 57
	Soufflage / Gonflage	60
	Soufflettes	60
	Pistolet de gonflage	66
	Enrouleurs / Tuyaux	69
	Enrouleurs automatiques	72
	Enrouleurs de chantier	74
	Tuyaux	76
	Raccords	80
	Rapides ISO / Gros débits / Magnum / Express	82 - 86
	Jonctions / Traditionnels / Tournants / Colliers	87 - 91
	Installation et accessoires	92
	Équilibreurs	94
	Filtres cycloniques / Traitement de l'air	98 - 99
	Pièces détachées compresseurs / Huiles / E.P.I.	100 - 104
	Autres Gammes	106
	Kit d'accessoires	106
	Coffrets / Gamme First	107 - 115
	Présentoirs raccords	116
	Index	117
	Index Numérique	117
	Index Alphabetique	120



PARTENAIRE DE



**DES OFFRES
CASHBACK PRO
toute l'année**

Récupérez du Cash
grâce aux offres
régulièrement
proposées
par Lacmé
et les autres
marques!*

VIPROS

AVANTAGES AUX PROS

**LE 1^{ER} CLUB PROFESSIONNEL
QUI BOOSTE VOTRE
POUVOIR D'ACHAT!**



**UN PROGRAMME
DE FIDÉLITÉ
multimarque**

Des VIPoints
de fidélité tous les
10 € HT d'achat*,
à transformer
en cartes cadeaux
multi-enseignes!



**L'INFO PRODUIT
ET L'ACTUALITÉ
de vos marques**

Pour choisir les
meilleurs produits
pour vos travaux.

PLUS D'INFOS:

VIPROS.FR

LE SEUL PROGRAMME MULTIMARQUE ET MULTI-ENSEIGNE



REJOIGNEZ LE CLUB VIPROS

...et faites le plein d'avantages !



Comment
en profiter?

1

Je m'inscris
sur VIPros.fr

J'obtiens
50 VIPoints
de bienvenue
en renseignant le code suivant

LAC-250101

J'effectue l'achat
du ou des produits Lacmé,
ou des marques partenaires,
chez le distributeur de mon choix
Point de vente physique | Site e-commerce

2



50 €

100 €

10 €

20 €

50 €

200 €

230 €

90 €



3

J'enregistre
mes factures
sur VIPros.fr:

les avantages me seront
rapidement crédités sur
mon compte VIPros !



Cartes cadeaux valables
dans + de 1000 enseignes



Offre réservée aux professionnels représentants légaux d'une entreprise de moins de 100 salariés, domiciliée en France Métropolitaine ou dans les Dom-Tom.
*Offres Cashback et fidélité valables selon les modalités et les dates indiquées sur VIPros.fr et jusqu'à épuisement des budgets alloués par les marques (dont la disponibilité indicative figure sur VIPros.fr), et dans une éventuelle limite budgétaire par entreprise. Plus d'informations sur VIPros.fr.

Serrage

Choisir ses outils à moteur

LACMÉ propose une large gamme d'outils professionnels à moteur, étudiés pour répondre aux **exigences toujours plus élevées** de la mécanique, de la maintenance et de la production.

1

Trois critères indispensables pour un outil à moteur

Facile d'utilisation

Dans nos métiers, nous cherchons avant tout à vous faire gagner du temps et à rendre nos outils conviviaux. De conception simple et innovante, nos appareils sont **faciles à utiliser, à régler et à entretenir**. De plus, nous avons repensé l'ergonomie de nos outils pour les rendre **plus accessibles et confortables** durant leurs utilisations.

Synonyme de puissance

En accord avec les exigences du professionnel, nous mettons à votre disposition une gamme d'outillage à air comprimé qui privilégie la performance. En effet, nos outils répondent aux besoins les plus exigeants en termes de **puissance et de vitesse élevées**. En choisissant un outil à moteur LACMÉ, vous travaillerez plus efficacement et plus rapidement.

Fiable et durable

Fiabilité et durabilité sont les maîtres mots qui définissent la gamme outils à moteur LACMÉ. Par leurs conceptions en **matériaux robustes**, nos outils peuvent supporter de **fortes surcharges temporaires** et des chocs très intenses. En plus d'être résistants, nous mettons un point d'honneur sur **la sécurité** notamment lorsqu'il s'agit de les faire fonctionner pendant de longues périodes. Quelle que soit votre application, vous êtes sûr de travailler avec des outils sur lesquels vous pourrez compter au fil du temps.

2

Les engagements LACMÉ

Numéro 1 sur la qualité

La garantie 2 ans

Parce que la performance sans la fiabilité n'a aucun sens, nous garantissons nos produits **2 ans**, selon les conditions normales d'utilisation et d'entretien.



La conformité CE

Tous les outils présents dans cette documentation sont **conformes aux dispositions des directives de sécurité en vigueur en Europe** (normes CE). Un certificat de conformité est livré avec le produit.



Les notices techniques intégrées

Tous les produits LACMÉ sont livrés avec une **notice technique** comprenant un descriptif, une vue éclatée, des conseils d'utilisations ...

Retrouvez également toutes ces notices et fiches produits sur notre site www.lacme.com



Zoom sur... Les moteurs des outils

Le moteur utilisé pour l'outillage air comprimé est le **moteur à palettes**. Il est constitué essentiellement d'un rotor excentré tournant dans un cylindre. Les palettes placées sur le rotor forment des chambres, dont le volume augmente pendant la rotation du rotor. À mesure que l'air comprimé se détend, il produit le mouvement de rotation. Plus la détente obtenue est importante, plus le moteur sera puissant et rapide.



N'OUBLIEZ PAS !

Les outils à moteur sont conçus pour travailler **à pression et à débit d'air constant**. La baisse de l'un de ces deux paramètres induira une baisse de puissance de l'outil.

Puissance = Pression x débit

Serrage



Machinisme et mécanique automobile

Outils permettant d'assurer l'entretien, la réparation, l'assemblage et les réglages des véhicules.



Bâtiment et génie civil + B.T.P.

Matériel robuste permettant de travailler dans le domaine de la construction, de l'aménagement et de la rénovation de voirie et d'ouvrage d'art.



Industrie

Outils prévus pour une utilisation répétée et intensive, destinés à la fois pour les opérations d'assemblage sur lignes de production et pour la maintenance industrielle.



Ce petit compresseur vous informe brièvement du **débit minimum en air aspiré** indispensable à l'outil pour fonctionner correctement.
Pour en savoir plus, référez-vous à la page 4 de votre catalogue.



Le marquage «composite» vous signale les outils conçus en matière composite.
Le composite est jusqu'à 6 fois plus léger que les fabrications avec des alliages métalliques. (Durabilité, anticorrosion, résistance à la fatigue)

Serrage Tout sur... le serrage

Nous avons sélectionné, pour vous, un large choix d'outils de serrage. De la réparation / mécanique automobile aux travaux de maintenance en passant par l'assemblage de pièces sur chaîne, les outils de serrage LACMÉ s'adaptent à toutes les applications nécessitant un couple de serrage élevé.

1 Les clés à chocs / clés à rochet Au + près de votre besoin

Dans nos métiers, nous nous devons de privilégier les attentes de l'utilisateur. De ce fait, LACMÉ propose des outils de serrage fiables et polyvalents pour travailler :



Zone Pro Tout savoir du couple de serrage

Couple de (dé)serrage :

Le couple nominal / utile est atteint après **3 à 5 secondes*** après le début du serrage réel.

Le couple maximal est atteint après **10 à 15 secondes*** après le début du serrage réel.
*selon les modèles

Le couple
nominal

Le couple
maximal



Réglage du couple :

Un régulateur à l'arrière des clés à chocs permet de sélectionner le couple nécessaire en fonction de la puissance de la clé à chocs.

Contrôle du serrage :

Pour certaines applications (Ex : serrage de roues de voitures), il est conseillé de procéder à un **serrage prudent**. Afin d'éviter des problèmes de sur-serrage, la clé à chocs sert à faire un pré-serrage (prudent), puis une clé dynamométrique servira au serrage final (au bon couple).

Le réducteur de couple qui équipe toutes les clés à chocs facilitera cette opération de pré-serrage.

2 Les systèmes de frappes Les différents mécanismes LACMÉ

Les clés à chocs et clés à rochet LACMÉ sont munies d'un des systèmes de frappes suivants :

À ROULEAUX



Sur clés à chocs

- Bon rapport poids / puissance
- Couple de serrage élevé
- Faible couple de réaction
- Usage prolongé

À MARTEAUX JUMELÉS



Sur clés à chocs

- Couple de serrage très élevé
- Montée en puissance très rapide
- Seulement 4 pièces en mouvement
- Excellent équilibrage
- Usage intensif

DOUBLE CLIQUET



Sur clés à rochet

- Plus robuste et puissant que simple cliquet
- Couple de serrage plus élevé
- Usage prolongé

JUMBO



Sur clés à chocs d'angle

- Très bon rapport poids / puissance
- Très robuste
- Couple de serrage élevé
- Usage intensif

3

Bien choisir sa clé à chocs et clé à rochet En fonction de son utilisation

Les clés à chocs et à rochet sont des outils de serrage puissants. Pour vous aider à sélectionner l'outil adapté à votre besoin, nous avons élaboré ces tableaux d'aides au choix :



Clé à rochet / chocs d'angle



Clé à chocs

Atouts	- L'outil d'approche de serrage / desserrage sans blocage	- Le plus puissant des outils de serrage
Équipements	- Puissance : de 82 N.m à 407 N.m - Vitesse de rotation : de 180 tr/mn à 7 000 tr/mn	- Puissance : de 542 N.m à 2 983 N.m - Vitesse de rotation : de 4 000 tr/mn à 10 000 tr/mn
Utilisations	- Travaux d'approche de serrage et desserrage - Adaptés aux espaces réduits et difficiles d'accès	- Réparation / mécanique automobile - Travaux maintenance - Assemblage de pièces sur chaîne

Plage de couples recommandée pour les clés à chocs et clés à rochet

Données à titre indicatif*
N.m

M45			341360	3 000
M42			331334	2 500
M36				2 000
M32				1 763
M30		Clés à chocs	341260	1 356
M27			341204	949
M26			341270	813
M25	340360			680
M22				542
M20	Clés à chocs d'angle			480
M19				339
M18	Clés à rochet			244
M16	340310			108
M14				82
M12	341804 - 341960			70

Serrage

Clés à rochet



CLÉ À ROCHET 1/2"



82 N.m



- Idéale pour les travaux répétitifs d'approche en maintenance et mécanique
- Corps aluminium et tête en acier traité
- Gâchette progressive
- Poignée avec revêtement isolant
- Échappement d'air arrière orientable
- Inverseur de sens de rotation sur la tête
- Régulateur de couple

108 N.m



- Idéale pour les travaux intensif d'approche en maintenance et mécanique
- Tête renforcée
- Gâchette progressive
- Inverseur de sens de rotation sur la tête
- Echappement orientable

Équipements :
- 1 raccord rapide ISO RAC 514



Réf. : 341804*



Réf. : 341960

*Dans la limite des stocks disponibles

Réf.	Couple de serrage nominal N.m	Couple de serrage max. N.m	Vitesse à vide tr/mn	Capacité serrage	Conso. d'air l/mn	Pres. utilis. bar	Ø int. tuyau recom. mm	Niveau sonore dB(A)	Vibration m/s ²	Entrée d'air	Dimensions L x l (x h) mm	Poids kg
341804	82	-	180	M13	210	6 - 7	8	97,8	3,8	1/4" PT	280 x 51	1,25
341960	108	-	180	M13	400	6 - 7	8 - 10	91	3,6	1/4" PT	298 x 50	1,22
340310	-	407	6 500	M 16	400	6 - 7	8 - 10	94	7,48	1/4" PT	250 x 88	1,40



CLÉ À CHOCS 1/2" D'ANGLE



Maxi 407 N.m

- Idéale pour des travaux dans un espace restreint
- Ultra compacte 88 mm
- Gâchette progressive
- Échappement d'air orientable à 360°
- Réglage de couple à la poignée
3 niveaux
- Inverseur de sens de rotation
- Encombrement faible 88 mm



Équipements :

- 1 raccord rapide ISO RAC 514



Réf. : 340310



Accessible d'une main
Inverseur de sens de rotation

Réduction du niveau sonore
Échappement à la poignée avec silencieux

+ de contrôle et + de confort
lors du vissage
Gâchette progressive avec revêtement souple

Tenue parfaite des douilles

Carré d'entraînement avec clips

Serrage Clés à chocs



CLÉ À CHOCS 1/2"



NOUVEAUTÉ



CLÉ À CHOCS 1/2"



Ultra courte - 813 N.m

- Idéale pour les travaux répétitifs de serrage dans les endroits exigu
- Ultra courte seulement 99mm
- Gâchette progressive
- Poignée ergonomique avec grip caoutchouc pour une bonne prise en main
- Inverseur de sens de rotation / régulateur de couple combiné
- Echappement intégré à la poignée



Maxi 1 287 N.m

- Idéale pour les travaux répétitifs de maintenance
- Corps composite et carter avant en aluminium
- Construction en 3 parties : entretien facile
- Gâchette progressive
- Poignée composite avec revêtement isolant
- Échappement d'air à la poignée
- Inverseur de sens de rotation / régulateur de couple combiné

Équipements :

- 1 raccord rapide ISO RAC 514



Réf. : 340360



Réf. : 340714*

*Dans la limite des stocks disponibles

Réf.	Couple de serrage nominal N.m	Couple de serrage max. N.m	Couple de desserrage N.m.	Vitesse à vide tr/mn	Capacité serrage	Conso. d'air l/min	Pres. utilis. bar	Ø int. tuyau recom. mm	Niveau sonore dB(A)	Vibration m/s ²	Entrée d'air	Dimensions L x l (x h) mm	Poids kg
340360	610	813	1 220	8 000	M16	430	6 - 7	10	97,4	11,6	1/4" PT	99 x 180	1,33
340714	813	1 287	-	7 500	M19	300	6 - 7	8 - 10	92,36	8,92	1/4" PT	217 x 199	2,10
340804	949	1 356	-	10 000	M19	300	6 - 7	8 - 10	93	5,9	1/4" PT	200 x 200	2,20
340860	1 080	1 491	2 170	8 500	M21	480	6 - 7	10	101,6	8,29	1/4" PT	175 x 180	1,65
340814	1 115	1 508	-	8 000	M19	350	6 - 7	8	96	8,1	1/4" PT	200 x 200	2,00



CLÉ À CHOCS 1/2"



CLÉ À CHOCS 1/2"



CLÉ À CHOCS 1/2"



Maxi 1 356 N.m.

- Idéale pour les travaux répétitifs de maintenance
- Corps composite et carter avant en aluminium
- Construction en 3 parties : entretien facile
- Gâchette progressive
- Poignée composite avec revêtement isolant
- Échappement d'air à la poignée
- Inverseur de sens de rotation / régulateur de couple combiné

Équipements :
- 1 raccord rapide ISO RAC 514



Réf. : 340804*

Maxi 1 491 N.m.

- Idéale pour les travaux répétitifs de maintenance
- Légère grâce à son boîtier en magnésium **seulement 1,65 kg**
- Gâchette progressive
- Poignée en caoutchouc pour un confort d'utilisation
- Système de frappe à marteaux jumelés
- Inverseur de sens de rotation
- Régulateur de couple 4 positions
- Entrée d'air pivotante à 360°

Équipements :
- 1 raccord rapide ISO RAC 514



Réf. : 340860

Maxi 1 508 N.m.

- Grande puissance
- Idéale pour les travaux intensifs de maintenance et de mécanique
- Corps composite et carter avant en aluminium
- Construction en 3 parties
- Gâchette progressive
- Poignée composite avec revêtement isolant
- Échappement d'air à la poignée avec silencieux
- Inverseur de sens de rotation
- Régulateur de couple 4 positions
- Entrée d'air tournante 360°

Équipements :
- 1 raccord rapide ISO RAC 514



Réf. : 340814*



Zone Pro

La clé à chocs 813 N.m (340360)



Tenue parfaite des douilles
Carré d'entraînement avec clips

Ultra courte
Seulement 99 mm

+ de contrôle et + de confort lors du vissage

Gâchette progressive avec revêtement souple

Réduction du niveau sonore
Échappement à la poignée avec silencieux

Accessible d'une main

Inverseur de sens de rotation

Serrage Clés à chocs



CLÉ À CHOCS 3/4"



Maxi 1 085 N.m

- Outil universel pour les **travaux de maintenance répétitifs**
- Carter avant en acier
- Construction en 3 parties : entretien facile
- Poignée ergonomique
- Échappement d'air à l'avant
- Inverseur de sens de rotation
- Régulateur de couple



Maxi 1 491 N.m

- Idéale pour les travaux répétitifs de maintenance et de mécanique
- Légère grâce à son boîtier en magnésium **seulement 1,85kg**
- Gâchette progressive
- Poignée en caoutchouc pour un confort d'utilisation
- Système de frappe à marteaux jumelés
- Inverseur de sens de rotation
- Régulateur de couple 4 positions
- Entrée d'air pivotante à 360°

Équipements :

- 1 raccord rapide gros débit 1014



Réf. : 341204*



Réf. : 341260

*Dans la limite des stocks disponibles

Réf.	Couple de serrage nominal N.m	Couple de serrage max. N.m	Couple de desserrage N.m	Vitesse à vide tr/mn	Capacité serrage	Conso. d'air l/mn	Pres. utilis. bar	Ø int. tuyau recom. mm	Niveau sonore dB(A)	Vibration m/s ²	Entrée d'air	Dimensions L x l (x h) mm	Poids kg
341204	813	1 085	-	5 000	M25	500	6 - 7	10 - 13	88,2	3,5	1/4" PT	246 x 244	4,70
341260	1 080	1 491	2 170	8 500	M21	480	6 - 7	10 - 13	91,5	8,1	1/4" PT	186 x 190	1,85
341270	1 630	2 034	3 390	6 000	M30	540	6 - 7	10 - 13	96,5	8,6	3/8" PT	209 x 210	3,00
341264	1 763	2 712	-	6 500	M27	530	6 - 7	10 - 13	100	9,98	3/8" PT	225 x 220	3,70



CLÉ À CHOCS 3/4"



CLÉ À CHOCS 3/4"



Maxi 2 034 N.m

- Légère, puissante et compacte
- Carter avant en magnésium
- Gâchette progressive
- Système de frappe marteaux jumelés
- Inverseur de sens de rotation
- Régulateur de couple 6 positions
- Echappement d'air à la poignée
- Entrée d'air pivotante à 360°



Maxi 2 712 N.m

- Nouvelle génération de clé industrie Premium
- Grande puissance : rendement maximum
- Idéale pour les travaux intensifs de maintenance et de mécanique
- Corps composite et carter avant en aluminium
- Gâchette progressive
- Échappement d'air à la poignée avec silencieux
- Inverseur de sens de rotation
- Régulateur de couple 4 positions
- Entrée d'air tournante 360°
- Poignée composite avec revêtement isolant

Équipements :

- 1 raccord rapide gros débit 1015



Réf. : 341270



Réf. : 341264



Zoom sur... La clé à chocs 3/4" - 2 712 N.m (réf. : 341264)



Réglage du couple

La clé à chocs 3/4" 2 712 N.m composite est équipée d'un régulateur de couple 4 positions :

- pour le serrage
- pour le desserrage

Plus le point rouge est gros plus le couple de serrage et desserrage est élevé.



Système de frappe marteaux jumelés

- 4 pièces en mouvement
- Frappes instantanées et équilibrées 2 frappes/tour
- Entretien facile
- Couple de serrage élevé
- Usage intensif

Serrage Clés à chocs



CLÉ À CHOCS 1"



CLÉ À CHOCS 1"



Maxi 2 285 N.m

- Modèle universel, léger et puissant
- Carter avant en acier
- Poignée ergonomique
- Construction 3 parties
- Échappement d'air latéral
- Carré long 180 mm
- Inverseur de sens de rotation / régulateur de couple combiné
- Poignée auxiliaire latérale



Maxi 2 983 N.m

- Idéale pour les travaux difficiles sur véhicules / poids lourds, pour pneumaticiens PL et AGRI
- Carter avant en magnésium
- Poignée auxiliaire démontable
- Gâchette progressive
- Carré long de 200 mm
- Système de frappe à marteaux jumelés
- Inverseur de sens de rotation
- Régulateur de couple 4 positions
- Echappement d'air orienté vers le haut
- Entrée d'air orientable 360°

Équipements :



Réf. : 341334*

Équipements :

- Poignée auxiliaire



Réf. : 341360

*Dans la limite des stocks disponibles

Réf.	Couple de serrage nominal N.m	Couple de serrage max. N.m	Couple de desserrage N.m	Vitesse à vide tr/mn	Capacité serrage	Conso. d'air l/mn	Pres. utilis. bar	Ø int. tuyau recom. mm	Niveau sonore dB(A)	Vibration m/s ²	Entrée d'air	Dimensions L x l (x h) mm	Poids kg
341334	2 170	2 285	-	5 500	M41	670	6 - 7	13	102	N-C	1/2" PT	510 x 195	8,86
341360	2 712	2 983	5 424	5 500	M36	708	6 - 7	13	99,5	13,4	1/2" PT	635 x 200	7,5

Pour clé à chocs et à rochet



COFFRET 10 DOUILLES 1/2"

- Douilles courtes à chocs à paroi épaisse en chrome molybdène
- Profil 6 pans pour un entraînement optimisé
- Usage intensif
- Coffret métallique de rangement

Réf.	Cond.	Type pouce	Nb douilles	Douilles mm
348104	Coffret	1/2	10	11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22 et 24

Pour clé à chocs



COFFRET 9 DOUILLES 3/4"

- Douilles courtes à chocs paroi épaisse en chrome molybdène
- Profil 6 pans pour un entraînement optimisé
- Usage intensif
- Coffret métallique de rangement

Réf.	Cond.	Type pouce	Nb douilles	Douilles mm
348204	Coffret	3/4	9	24, 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36 et 38

Pour clé à chocs



COFFRET 8 DOUILLES LONGUES 3/4"

- Douilles longues à chocs à paroi épaisse en chrome molybdène
- Profil 6 pans pour un entraînement optimisé
- Usage intensif
- Coffret métallique de rangement

Réf.	Cond.	Type pouce	Nb douilles	Douilles mm
348254	Coffret	3/4	8	24, 27, 29, 30, 32, 35, 36 et 38

Pour clé à chocs



COFFRET 9 DOUILLES 1"

- Douilles courtes à chocs à paroi épaisse en chrome molybdène
- Profil 6 pans pour un entraînement optimisé
- Usage intensif
- Coffret métallique de rangement

Réf.	Cond.	Type pouce	Nb douilles	Douilles mm
348304	Coffret	1	9	24, 27, 30, 32, 35, 38, 41, 46 et 50

Pour clé à chocs et à rochet

- Chrome molybdène

DOUILLES À L'UNITÉ

Réf.	Cond.	Type pouce	Capacité mm
335953	Vrac / 1	1/2	24
335955	Vrac / 1	1/2	27
335956	Vrac / 1	1/2	28
335958	Vrac / 1	1/2	30
335960	Vrac / 1	1/2	32

Réf.	Cond.	Type pouce	Capacité mm
335980	Vrac / 1	3/4	22
335982	Vrac / 1	3/4	24
335985	Vrac / 1	3/4	34
335988	Vrac / 1	3/4	41
335991	Vrac / 1	3/4	46
335994	Vrac / 1	3/4	50

Serrage Accessoires

Pour clé à chocs

RALLONGES



Usage intensif

- En chrome molybdène
- Modèles 1/2" et 3/4" : carré avec bille de retenue pour un bon maintien de la douille
- Modèle 1" : carré avec trou traversant pour goupille
- Longueurs adaptées à la taille des clés

Pour clé à chocs

ADAPTATEURS



Usage intensif

- Modèle 1 et 3 : Réducteurs
- Modèle 2 et 4 : Augmentateurs
- En chrome molybdène
- Modèles 1, 2, 3 : Carré avec bille de retenue pour un bon maintien de la douille
- Modèle 4 : Carré avec trou traversant pour goupille

Pour clé à rochet

CARDAN 1/2



Usage intensif

- Rallonge courte articulée en chrome molybdène
- Carré avec bille de retenue pour un bon maintien de la douille
- Parfait complément des clés à rochet

Tableau récapitulatif

Réf.	Modèle	Cond.	Type pouce	Longueur mm	Clés pouce	Douilles pouce
1	335004	Rallonges	Cavalier / 1	1/2	125	1/2
2	335104		Cavalier / 1	3/4	150	3/4
3	335200		Vrac / 1	1	250	1
1	348604	Adaptateurs	Cavalier / 1	1/2 M - 3/4 F	58	3/4
2	335504		Cavalier / 1	3/4 M - 1/2 F	48	1/2
3	348704		Cavalier / 1	3/4 M - 1 F	72	3/4
4	335510		Vrac / 1	1 M - 3/4 F	63	1
	335304	Cardan 1/2"	Cavalier / 1	1/2 M - 1/2 F	68	1/2

Perçage / Visseage



Zone Pro

Les différents systèmes d'embrayages des visseuses

Toutes ces visseuses s'utilisent avec des embouts de vissage hexagonaux 1/4" (6,35 mm) à gorge. Pour répondre aux différents travaux de vissage, nous avons équipés nos outils d'embrayages adaptés.

Entraînement direct :

- S'arrête dès que le couple de calage moteur est atteint
- Réglage du couple en ajustant la pression
- Idéal pour vis à bois, auto-taraudeuse, auto-perceuse



Embrayage à friction :

- Pour le contrôle du couple, le moteur patine quand le couple de serrage réglé est atteint
- Réglage interne ou externe du couple

Embrayage à coupure d'air :

- Pour un couple de serrage très précis
- Réglage du couple par bague externe
- L'embrayage arrête la visseuse dès que le couple prétréglé est atteint
- Idéal pour les vis type M, auto-taraudeuse dans le plastique et les matériaux fins ou fragiles

Perçage / Vissage Perceuses



PERCEUSE PRO 10 MM PERCEUSE PRO 10 MM



2 200 tr/mn		1 800 tr/mn	
<ul style="list-style-type: none"> Non réversible Moteur 440 W Gâchette progressive Changement rapide du foret Poignée avec revêtement isolant Échappement d'air à la poignée 		<ul style="list-style-type: none"> Réversible Moteur 500 W Gâchette progressive Changement rapide du foret Poignée avec revêtement isolant Échappement d'air à la poignée 	
Équipements : <ul style="list-style-type: none"> Mandrin auto-serrant 10 mm (Jacob's) 1 raccord rapide ISO RAC 514 		Équipements : <ul style="list-style-type: none"> Mandrin auto-serrant 10 mm (Jacob's) Inverseur de sens de rotation 1 raccord rapide ISO RAC 514 	
Réf. : 342254		Réf. : 342204	

Réf.	Cond.	Mandrin			Vitesse à vide tr/mn	Consommation d'air		Pres. utilis. bar	Ø int. tuyau recom. mm	Niveau sonore dB(A)	Vibration m/s ²	Entrée d'air	Dimensions L x l mm	Poids Kg
		mm - pouce	Capacité mm	Type		l/mn	m ³ /h							
342254	Boîte	10 - 3/8	1,5 à 10	auto	2 200	180	11	6 - 7	8	84	2,5	1/4" PT	180 x 160	1,1
342204	Boîte	10 - 3/8	1,5 à 10	auto	1 800	180	11	6 - 7	8	95	1,7	1/4" PT	195 x 150	1,2
342404	Boîte	13 - 1/2	1,5 à 13	auto	800	180	11	6 - 7	8	95	1,4	1/4" PT	225 x 150	1,6
342414	Boîte	13 - 1/2	1,5 à 13	auto	500	180	11	6 - 7	8	95	1,4	1/4" PT	225 x 150	1,6



PERCEUSE PRO 13 MM



800 tr/mn

- Réversible
- Moteur 500 W
- Gâchette progressive
- Changement rapide du foret
- Poignée avec revêtement isolant
- Échappement d'air à la poignée

500 tr/mn

- Réversible
- Moteur 500 W
- Gâchette progressive
- Changement rapide du foret
- Poignée avec revêtement isolant
- Échappement d'air à la poignée

Équipements :

- Mandrin auto-serrant 13 mm (Jacob's)
- Inverseur de sens de rotation
- Poignée latérale droite / gauche
- 1 raccord rapide ISO RAC 514



Réf. : 342404

Équipements :

- Mandrin auto-serrant 13 mm (Jacob's)
- Inverseur de sens de rotation
- Poignée latérale droite / gauche
- 1 raccord rapide ISO RAC 514



Réf. : 342414

Zoom sur... Les perceuses



Les perceuses 10 mm (réf. : 342204) et 13 mm (réf. : 342414) sont équipées d'**un inverseur de sens de rotation**, plus fonctionnelles car accessibilité d'une main.

Dotées également d'un **échappement d'air à l'entrée de la poignée** pour plus de confort à l'utilisation.

Accessoires pour perceuses

MANDRIN À CLÉ

10 MM (3/8") / 13 MM (1/2")



- Fixation standard : 3/8" – 24 UNF
- Modèle 10 mm (3/8"), pour forets 1,5 à 10 mm
- Modèle 13 mm (1/2"), pour forets 1,5 à 13 mm
- 3 mors
- Serrage puissant

Réf.	Modèles	Cond.
377810	Mandrin à clé 10 mm	Vrac / 1
377820	Mandrin à clé 13 mm	Vrac / 1

MANDRIN AUTO-SERRANT 10 MM (3/8") / 13 MM (1/2")



- Fixation standard : 3/8" – 24 UNF
- Modèle 10 mm (3/8"), pour forets 1,5 à 10 mm
- Modèle 13 mm (1/2"), pour forets 1,5 à 13 mm
- 3 mors

Réf.	Modèles	Cond.
377900	Mandrin auto-serrant 10 mm	Vrac / 1
377800	Mandrin auto-serrant 13 mm	Vrac / 1

MANDRIN AUTO-SERRANT 10 MM (3/8") IND



- Métal / Composite
- Fixation standard : 3/8" – 24 UNF
- Pour forets 1 à 10 mm
- 3 mors
- Usage intensif

Réf.	Modèles	Cond.
377910	Mandrin auto-serrant 10 mm	Vrac / 1

Perçage / Vissage Perceuses



PERCEUSE IND 10 MM



PERCEUSE VISSEUSE IND 10 MM



PERCEUSE IND 13 MM



750 tr/mn

- Entraînement direct
- Réversible
- Gâchette progressive et faible vitesse de rotation
- Corps en aluminium
- Mandrin rapide 10 mm
- Poignée ergonomique souple
- Échappement d'air à la poignée
- Inverseur de sens de rotation

Équipements :

- Mandrin auto-serrant 10 mm (Jacob's)
- Anneau de suspension
- 1 raccord rapide ISO RAC 514



Réf. : 342814

750 tr/mn

- Polyvalente 2 en 1
- Réversible
- Réglage externe du couple : rapide et précis
- Gâchette progressive et faible vitesse
- Corps en aluminium
- Mandrin rapide 10 mm
- Poignée ergonomique souple
- Échappement d'air à la poignée
- Inverseur de sens de rotation
- Bague externe de réglage de couple

Équipements :

- Mandrin auto-serrant 10 mm (Jacob's)
- Anneau de suspension
- 2 embouts de vissage
- 1 raccord rapide ISO RAC 514



Réf. : 342714

750 tr/mn

- Réversible
- Gâchette progressive et faible vitesse de rotation
- Corps en aluminium
- Mandrin rapide 13 mm
- Poignée ergonomique souple
- Échappement d'air à la poignée
- Inverseur de sens de rotation

Équipements :

- Mandrin auto-serrant 13 mm (Jacob's)
- Poignée latérale
- Anneau de suspension
- 1 raccord rapide ISO RAC 514



Réf. : 342654

Réf.	Cond.	Mandrin mm - pouce	Capacité mm	Type	Couple maxi N.m	Capacité serrage	Vitesse à vide tr/mn	Consommation d'air l/mn	Pres. utilis. bar	Ø int. tuyau recom. mm	Niveau sonore dB(A)	Vibration m/s ²	Entrée d'air	Dimensions L x l mm	Poids Kg	
342814	Boîte	10 - 3/8	1,5 à 10	auto	13	M3 - M6	750	340	20	6 - 7	8	79	0,2	1/4" PT	205 x 170	1,04
342714	Boîte	10 - 3/8	1,5 à 10	auto	1 à 13	M3 - M6	750	340	20	6 - 7	8	75,6	0,5	1/4" PT	228 x 170	1,18
342654	Boîte	13 - 1/2	1,5 à 13	auto	13	M3 - M6	750	340	20	6 - 7	8	79	1,5	1/4" PT	220 x 170	1,24
343404	Boîte	6,35 - 1/4	-	-	5 à 16	M6	800	220	13	6 - 7	8	102	3,2	1/4" PT	228 x 150	1,20
343304	Boîte	6,35 - 1/4	-	-	5 à 13	M6	1 800	220	13	6 - 7	8	94	3,2	1/4" PT	210 x 150	1,10
343214	Boîte	6,35 - 1/4	-	-	7	M6	1 700	340	20	6 - 7	8	73,6	0,9	1/4" PT	164 x 167	0,89



VISSEUSE PRO 800 TR/MN



VISSEUSE PRO 1 800 TR/MN



VISSEUSE IND 1 700 TR/MN



5 à 16 N.m	5 à 13 N.m	7 N.m
<ul style="list-style-type: none"> Embrayage par poussée Réversible Réglage interne du couple Gâchette progressive Poignée ergonomique souple Échappement d'air à la poignée Inverseur de sens de rotation <p>Équipements :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 clé plate 1 clé hexagonale 1 embout de vissage 1 raccord rapide ISO RAC 514 	<ul style="list-style-type: none"> Embrayage par poussée Réversible Réglage interne du couple Idéale pour la pose de vis auto-taraudeuses Gâchette progressive Poignée avec revêtement isolant Échappement d'air à la poignée Inverseur de sens de rotation <p>Équipements :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 clé plate 1 clé hexagonale 1 embout de vissage 1 raccord rapide ISO RAC 514 	<ul style="list-style-type: none"> Entraînement direct / compacte Idéale pour vis à bois, auto-taraudeuses, auto-perceuses Réversible Réglage du couple en ajustant la pression Corps en aluminium Gâchette progressive contrôle du vissage Poignée ergonomique souple Échappement d'air à la poignée Double alimentation (haute et poignée) <p>Équipements :</p> <ul style="list-style-type: none"> Anneau de suspension 2 embouts de vissage 1 raccord rapide ISO RAC 514
Réf. : 343404	Réf. : 343304	Réf. : 343214



Zoom sur... La perceuse visseuse industrie

Compacte et légère
Corps en aluminium

Changement rapide des accessoires
(Embouts ou forets)
Mandrin auto-serrant

Réglage du couple rapide et précis
par bague externe



Fonctionnelle
Inverseur de sens de rotation
Accessible d'une main

Contrôle du vissage
Gâchette progressive

Réduction du niveau sonore
Échappement avec silencieux

Perçage / Vissage Visseuses



**VISSEUSE IND
750 TR/MN**



**VISSEUSE IND
1 000 TR/MN**



**VISSEUSE DROITE
PM 35 - 1 000 TR/MN**



1 à 13 N.m	1,2 à 7,5 N.m	0,5 à 3,5 N.m
<ul style="list-style-type: none"> Embrayage à friction / compacte Réversible Réglage externe du couple : rapide et précis Gâchette progressive et faible vitesse de rotation Poignée ergonomique souple Échappement d'air à la poignée Inverseur de sens de rotation Bague externe de réglage de couple <p>Équipements :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anneau de suspension - 2 embouts de vissage - 1 raccord rapide ISO RAC 514 	<ul style="list-style-type: none"> Embrayage à coupure d'air Réversible Réglage externe du couple : rapide et précis Gâchette progressive et faible vitesse de rotation Poignée ergonomique souple Échappement d'air à la poignée Inverseur de sens de rotation Bague externe de réglage de couple <p>Équipements :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anneau de suspension - 2 embouts de vissage - 1 raccord rapide ISO RAC 514 	<ul style="list-style-type: none"> Corps composite Embrayage à coupure d'air Réversible Réglage externe du couple : rapide et précis Faible vitesse de rotation Échappement d'air arrière Entrée d'air raccord tournant Inverseur de sens de rotation Bague externe de réglage de couple <p>Équipements :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anneau de suspension - 2 embouts de vissage - 1 raccord rapide ISO RAC 514
 Réf. : 343114	 Réf. : 343514	 Réf. : 343614

Réf.	Cond.	Mandrin rapide mm - pouce	Couple de serrage N.m	Capacité de serrage	Vitesse à vide tr/mn	Consommation d'air l/mn	Pres. utilis. bar	Ø int. tuyau recom. mm	Niveau sonore dB(A)	Vibration m/s²	Entrée d'air	Dimensions L x l mm	Poids Kg	
343114	Boîte	6,35 - 1/4	1 à 13	M3 - M7	750	340	20	6 - 7	8	77,6	0,5	1/4" PT	180 x 170	1
343514	Boîte	6,35 - 1/4	1,2 à 7,5	M3,8 - M6,6	1 000	340	20	6 - 7	8	81,84	0,4	1/4" PT	230 x 170	1,25
343614	Boîte	6,35 - 1/4	0,5 à 3,5	M2,2 - M5	1 000	250	15	6 - 7	6 - 8	72	0,9	1/4" PT	250 x 35	0,6

Ponçage / Meulage



Les différentes ponceuses Puissantes et polyvalentes

LACMÉ a sélectionné, pour vous, des outils de ponçage de haute précision qui vous garantiront une **finition optimale dans tous vos travaux**. Destinées pour la préparation de surfaces ou le ponçage à sec, ces ponceuses puissantes et légères vous accompagneront dans différents domaines tels que la menuiserie, la carrosserie...

PONCEUSES ORBITALES

Grâce à leurs doubles mouvements rotatifs et excentriques, les ponceuses orbitales sont les plus adaptées pour poncer **tous types de supports**.



Le kit d'aspiration tuyau + sac*

Idéal pour capturer les fines poussières et retrouver un environnement sain.

PONCEUSES VIBRANTES

Pour le ponçage des **surfaces planes et tous supports**, privilégiez les ponceuses vibrantes.



Le plateau perforé standard*

Pour avoir encore plus de choix d'abrasifs.

PONCEUSES À BANDES

Les ponceuses à bandes sont idéales pour le **ponçage de petites pièces et à l'intérieur de tubes particulièrement difficile d'accès**.



Le levier de verrouillage du tendeur

D'une seule main, changez les bandes abrasives encore plus rapidement.

* : Équipé selon modèle

Ponçage / Meulage Ponceuses



COFFRET MINI POLISSEUSE Ø 75 MM



PONCEUSE ORBITALE PRO Ø 152 MM



PONCEUSE ORBITALE PRO Ø 152 MM



Spécial petites surfaces		 Non aspirante	 Auto-aspirante
<ul style="list-style-type: none"> • 3 en 1 : - Ponçage <ul style="list-style-type: none"> - Lustrage - Polissage • Régulateur de vitesse • Échappement d'air à la poignée 	<ul style="list-style-type: none"> • Corps composite : excellent rapport poids / puissance • Changement rapide des abrasifs • Échappement d'air arrière orientable • Régulateur de vitesse 	<ul style="list-style-type: none"> • Corps composite : excellent rapport poids / puissance • Changement rapide des abrasifs • Échappement d'air arrière (via évacuation des poussières) • Régulateur de vitesse 	<p>Équipements :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plateau auto-agrippant Ø 75 mm - Peau de mouton - Tampons mousse semi rigide et souple - 1 clé de serrage - 1 raccord rapide ISO RAC 514
	Réf. : 345900		Réf. : 344324
			
			Réf. : 344314

Réf.	Cond.	Vitesse de rotation tr/mn	Plateau Ø mm	Abrasifs Ø mm	Excentricité mm	Consommation d'air l/min	Pres. utilis. bar	Ø int.. tuyau recom. mm	Niveau sonore dB(A)	Vibration m/s ²	Entrée d'air	Dimensions L x I (x h) mm	Poids Kg	
345900	Coffret	2 500	75	75	-	171	10,5	6 - 7	6 - 8	83,24	2,5	1/4" PT	440 x 280 x 90 162 x 73	0,73
344324	Boîte	11 000	152	152	5	350	21	6 - 7	8 - 10	82	1,8	1/4" PT	180 x 150	0,81
344314	Boîte	11 000	152	152	5	350	21	6 - 7	8 - 10	82	1,8	1/4" PT	205 x 150	0,87 / 1,10 kg
344404	Boîte	10 000	152	152	5	370	22	6 - 7	8 - 10	78,8	11,86	1/4" PT	172 x 150	0,80 / 1,20
344504	Boîte	11 000	150	150	5	430	26	6 - 7	8 - 10	82	0,8	1/4" PT	200 x 152 x 90	0,8
344704	Boîte	10 000	75 x 98	75 x 100 75 x 154	5	255	15	6 - 7	8	80	1,8	1/4" PT	155 x 75	0,76



PONCEUSE ORBITALE IND Ø 152 MM



3 en 1

- Polyvalente : - Non aspirante
- Auto-aspirante
- Centrale
- Corps composite
- Changement rapide des abrasifs
- Échappement d'air arrière indépendant avec silencieux
- Régulateur de vitesse

Équipements :

- Plateau auto-agrippant (velcro) perforé 6 trous Ø 152 mm
- Kit d'aspiration des poussières
- 1 clé de serrage
- 1 raccord rapide ISO RAC 514



Réf. : 344404



PONCEUSE ORBITALE IND Ø 152 MM



Spécial centrale aspirante

- Nouvelle génération de ponceuse orbitale pneumatique «une main»
- Palpeur progressif
- Grip ergonomique
- Variateur de vitesse
- Corps composite
- Échappement d'air à l'arrière avec silencieux
- Tout type abrasif ou abranet

Équipements :

- Plateau extra-souple auto-agrippant (velcro) perforé 53 trous Ø 152 mm
- 1 clé de serrage
- 1 raccord rapide ISO RAC 514



Réf. : 344504



MINI PONCEUSE VIBRANTE IND



Non aspirante
75 x 100 mm

- Corps “mixte” alu et composite
- Changement rapide des abrasifs
- Échappement d'air arrière avec silencieux orientable
- Régulateur de vitesse

Équipements :

- Plateau auto-agrippant (velcro) 75 x 100 mm (Réf. : 344976)
- Jeu de 2 clips / pinces
- 1 raccord rapide ISO RAC 514



Réf. : 344704



Zoom sur... La ponceuse 3 en 1 (réf. : 344404)

La ponceuse orbitale ergonomique est livrée de série avec :



- tuyau d'évacuation des poussières Ø int. 22 mm de longueur 1,90 m
- 1 sac de récupération des poussières en tissus avec fermeture velcro.



Ponceuse orbitale ergonomique conçue pour fonctionner

- sans aspiration des poussières,
- en auto-aspiration avec tuyau et sac de récupération des poussières,
- sur centrale d'aspiration.

Le réglage du bouton latéral bleu permet d'utiliser cette ponceuse suivant le mode souhaité.

Ponçage / Meulage Ponceuses



PONCEUSE VIBRANTE IND



PONCEUSE À BANDE 10 MM



PONCEUSE À BANDE 20 MM



EXCENTRICITÉ 5 MM		Auto-aspirante 93 x 175 mm	270 W Bande 10 x 330 mm	330 W Bande 20 x 520 mm	
<ul style="list-style-type: none"> Corps composite Plateau standard 8 trous : large choix d'abrasifs Échappement d'air arrière (via évacuation des poussières) Régulateur de vitesse 		<ul style="list-style-type: none"> Compacte et précise Bras de ponçage orientable 360° Tension automatique de la bande Poignée avec revêtement isolant Échappement d'air arrière 	<ul style="list-style-type: none"> Puissante et polyvalente Bras de ponçage orientable 360° Tension automatique de la bande Poignée avec revêtement isolant Échappement d'air arrière 		
Équipements : <ul style="list-style-type: none"> Plateau auto-agrippant (velcro) 93 x 175 mm (Réf. : 344985) Jeu de 2 clips / pinces (Réf. : 344975) Kit d'aspiration des poussières 1 raccord rapide ISO RAC 514 		Équipements : <ul style="list-style-type: none"> 1 abrasif 10 x 330 mm : gr 100 1 abrasif 10 x 330 mm : gr 120 1 clé de serrage 1 raccord rapide ISO RAC 514 		Équipements : <ul style="list-style-type: none"> 1 abrasif 20 x 520 mm : gr 100 1 abrasif 20 x 520 mm : gr 120 1 clé de serrage 1 raccord rapide ISO RAC 514 	
	Réf. : 344804		Réf. : 344014		Réf. : 344024

Réf.	Cond.	Vitesse de rotation tr/mn	Plateau Ø mm	Abrasifs Ø mm	Excentricité mm	Conso. d'air l/mn	Pres. utilis. bar	Ø int.. tuyau recom. mm	Niveau sonore dB(A)	Vibration m/s²	Entrée d'air " PT	Dimensions L x l (x h) mm	Poids Kg	
344804	Boîte	10 000	93 x 175	93 x 175* 93 x 230	5	255	15	6 - 7	8	85	1,3	1/4	205 x 95	1,26
344014	Boîte	16 000	-	10 x 330	-	185	11	6 - 7	8	83	2,7	1/4	278 x 85	0,90
344024	Boîte	16 000	-	20 x 520	-	185	11	6 - 7	8	85,5	3,2	1/4	350 x 94	1,20

Pour ponceuse orbitale Ø 152



- Pour ponceuse pro Réf. : 344324
- Auto-agrippant (velcro)
- Ø 152 mm
- Non perforé
- Filetage 5/16" - 24 UNF

Réf.	Cond.
344964	Vrac / 1

Pour ponceuse orbitale Ø 152



- Pour ponceuse pro Réf. : 344314
- Auto-agrippant (velcro)
- Ø 152 mm
- Perforé (6 trous)
- Filetage 5/16" - 24 UNF

Réf.	Cond.
344963	Vrac / 1

Pour ponceuse orbitale Ø 152



- Pour ponceuse pro Réf. : 344404
- Auto-agrippant (velcro)
- Ø 152 mm
- Perforé (6 trous)
- Filetage 5/16" - 24 UNF
- Plateau renforcé
- Velcro à petites boucles pour un meilleur maintien de l'abrasif

Réf.	Cond.
344962	Vrac / 1

Pour ponceuse orbitale Ø 152



- Pour ponceuse Réf. : 344504
- Auto-agrippant (velcro)
- Ø 152 mm
- Perforé (53 trous)
- Filetage 5/16" - 24 UNF

Réf.	Cond.
344954	Vrac / 1

Pour mini-polisseuse



PLATEAU VELCRO Ø 75 MINI POLISSEUSE

- Pour mini polisseuse Réf. : 345900
- Auto-agrippant (velcro)
- Ø 75 mm
- Non perforé
- Filetage M6

Réf.	Cond.
344965	Vrac / 1

Ponçage / Meulage Accessoires

Pour ponceuses à bandes



BANDES ABRASIVES 10 X 330 MM

- Pour ponceuse à bande Réf. : 344014
- 3 modèles / grains au choix
- Par lot de 5 ex

Réf.	Modèles	Cond.
344904	80 gr	Sac / 5
344905	100 gr	Sac / 5
344906	120 gr	Sac / 5

Pour ponceuses à bandes



BANDES ABRASIVES 20 X 520 MM

- Pour ponceuse à bande Réf. : 344024
- 3 modèles / grains au choix
- Par lot de 5 ex

Réf.	Modèles	Cond.
344914	80 gr	Sac / 5
344915	100 gr	Sac / 5
344916	120 gr	Sac / 5

Pour mini-polisseuse



PEAU DE MOUTON MINI POLISSEUSE

- Pour mini polisseuse Réf. : 345900
- Auto-agrippant (velcro)
- Ø 90 mm
- Peau de mouton pour lustrage
- Compatible plateau Réf. : 344991

Réf.	Cond.
344966	Vrac / 1

Pour mini-polisseuse



TAMPON MINI POLISSEUSE MOUSSE SOUPLE OU SEMI RIGIDE

- Pour mini polisseuse Réf. : 345900
- Auto-agrippant (velcro)
- Ø 90 mm (ép. 28 mm)
- Mousse blanche (souple) et mousse jaune (semi rigide)
- Compatible plateau Réf. : 344991

Réf.	Modèle	Cond.
344967	Mousse souple	Vrac / 1
344968	Semi rigide	Vrac / 1

Ponçage / Meulage

Outils de coupe

LACME



CRAYON GRAVEUR



GRIGNOTEUSE



CISAILLE RÉVOLVER



Ponçage
Meulage

10 000 tr/min

4,4 mm - 440 W

5,5 mm - 440 W

- Modèle compact et léger
- Spécialement conçu pour le marquage d'outillage sur tous supports**
- Faible consommation d'air 160 l/mn
- Corps en acier inoxydable
- Tête fine striée pour une bonne prise en main
- Échappement d'air arrière canalisé
- Bague tournante (robinet d'arrêt d'air)
 - marche ou arrêt
 - réglage de la fréquence

Équipements :

- Pointe médium (moyenne)
- Flexible Ø 4 x 6 mm, longueur 1,50 m
- 1 raccord rapide ISO RAC 511



Réf. : 346004



Réf. : 344614



Réf. : 344644

- Modèle professionnel polyvalent
- Tête et poinçon robustes
- Haute vitesse 3 200 tr/mn
- Moteur puissant
- Découpe franche et nette, sans risque dans la tôle (plate ou ondulée)**
- Épaisseur de coupe :
 - Acier 1,2 mm
 - Aluminium 2 mm
- Gâchette progressive**
- Revêtement isolant antidérapant
- Régulateur de vitesse

Équipements :

- Poinçon Ø 4,4 mm
- 1 raccord rapide ISO RAC 514

- Modèle révolver compact et puissant
- Ensemble lame et contre lame en acier trempé (changeable)
- Moteur puissant 440 W**
- Épaisseur de coupe :
 - Acier 1,2 mm
 - Aluminium 2 mm
- Gâchette progressive**
- Poignée avec revêtement isolant
- Échappement d'air à la poignée

Équipements :

- 1 clé hexagonale
- 1 raccord rapide ISO RAC 514

Réf.	Cond.	Fréquence tr / min	Aiguille taille	Vitesse de coupe / rotation m/min	Largeur de coupe mm	Capacité coupe		Conso. d'air		Pres. utilis. bar	Ø int.. tuyau recom. mm	Niveau sonore dB(A)	Vibration m/s ²	Entrée d'air " PT	Dimensions L x l mm	Poids Kg
						Alu mm	Acier mm	l/mn	m ³ /h							
346004	Boîte	10 000	medium	-	-	-	-	160	9,5	6 - 7	6	77	0,5	1/4	170 x 15	0,24
344614	Boîte	-	-	1,3	Ø 4,4	2	1,2	185	11	6 - 7	8	78	0,9	1/4	190 x 100	0,68
344644	Boîte	-	-	2,3	L 5,5	2	1,2	185	11	6 - 7	8	83	0,9	1/4	224 x 146	1,20

Meuleuses



MEULEUSE CRAYON PRO



COFFRET MEULEUSE PRO



MEULEUSE CRAYON IND



Ø 6 mm 25 000 tr/mn		Ø 3 et 6 mm 16 pièces		Ø 3 et 6 mm 25 000 tr/mn	
<ul style="list-style-type: none"> Excellent rapport poids / puissance Sécurité à la gâchette Carter moteur robuste en aluminium Revêtement isolant antidérapant Échappement d'air arrière canalisé Régulateur de vitesse 		<ul style="list-style-type: none"> Kit complet 		<ul style="list-style-type: none"> Corps composite : excellent rapport poids / puissance Sécurité à la gâchette Moteur haute performance : puissance constante Revêtement isolant antidérapant Échappement d'air arrière canalisé Inverseur de sens de rotation 	
Équipements : <ul style="list-style-type: none"> Mandrin à pinces 6 mm 2 clés de serrage 1 raccord rapide ISO RAC 514 		Équipements : <ul style="list-style-type: none"> Meuleuse crayon Réf. : 345304 Mandrin à pinces 3 mm et 6 mm 2 clés de serrage 5 meules à liant vitrifié sur tige Ø 3 mm et Ø 6 mm 1 raccord rapide ISO RAC 514 		Équipements : <ul style="list-style-type: none"> Mandrin à pinces 3 mm et 6 mm 2 clés de serrage 1 raccord rapide ISO RAC 514 	
Réf. : 345304		Réf. : 345500		Réf. : 345404	

Réf.	Cond.	Vitesse de rotation tr/min	Outil de coupe mm	Puissance Watts	Puissance CV	Pince diamètre mm	Pince diamètre pouce	Conso. d'air l/mn	Conso. d'air m³/h	Pres. utilis. bar	Ø int.. tuyau recom. mm	Niveau sonore dB(A)	Vibration m/s²	Entrée d'air " PT	Dimensions L x l (x h)mm	Poids Kg
345304	Boîte	25 000	-	245	0,33	6	1/4	185	11	6 - 7	8	76,4	1,2	1/4	160 x 70	0,40
345500	Coffret														235 x 210 x 55	0,93
345404	Boîte	25 000	-	175	0,24	6	1/4	250	15	6 - 7	6	70	3,19	1/4	190 x 36	0,55
345314	Boîte	20 000	-	245	0,33	6	1/4	185	11	6 - 7	8	78	0,7	1/4	158 x 80	0,51
345324	Boîte	15 000	-	245	0,33	6	1/4	185	11	6 - 7	8	85	1,1	1/4	175 x 78	0,52
345604	Boîte	20 000	Ø 75 x 10	-	-	-	-	200	12	6 - 7	8 - 10	89	2,5	1/4	185 x 85	0,77



MEULEUSE D'ANGLE PRO 90°



MEULEUSE D'ANGLE PRO 105°



MINI TRONÇONNEUSE



Ø 6 mm
20 000 tr/mn

Ø 6 mm
15 000 tr/mn

Ø 75 mm - 440 W
20 000 tr/mn

- Excellent rapport poids / puissance
- Sécurité à la gâchette
- Carter moteur robuste en aluminium
- Revêtement isolant antidérapant
- Échappement d'air arrière canalisé
- Régulateur de vitesse

- Renvoi d'angle à 105° pour les zones difficiles d'accès
- Excellent rapport poids / puissance
- Sécurité à la gâchette
- Carter moteur robuste en aluminium
- Revêtement isolant antidérapant
- Échappement d'air arrière canalisé
- Régulateur de vitesse

- Modèle compact, léger et puissant
- Spécialement conçu pour tronçonner en toute sécurité
- Excellent rapport poids / puissance
- Sécurité à la gâchette
- Carter moteur robuste en alliage
- Carter de protection
- Échappement d'air arrière canalisé
- Régulateur de vitesse

Équipements :

- Mandrin à pinces 6 mm
- 2 clés de serrage
- 1 raccord rapide ISO RAC 514

Équipements :

- Mandrin à pinces 6 mm
- 2 clés de serrage
- 1 raccord rapide ISO RAC 514

Équipements :

- Disque à tronçonner Ø 75 x 10 mm
- 1 clé plate 13 mm et 1 clé hexagonale 5 mm
- 1 raccord rapide ISO RAC 514



Réf. : 345314



Réf. : 345324



Réf. : 345604



Confort d'utilisation

Corps avec revêtement isolant et antidérapant nervuré pour une bonne prise en main

+ d'accessibilité

Renvoi d'angle 105° meilleure protection



Polyvalente

Régulateur de vitesse pour adapter la vitesse aux applications

+ de sécurité

Gâchette de sécurité



MEULEUSE D'ANGLE PRO



MEULEUSE D'ANGLE IND



MEULEUSE VERTICALE



Ø 125 mm - 440 W		Ø 125 mm - 950 W		Ø 230 mm - 2 000 W	
<ul style="list-style-type: none"> Excellent rapport poids / puissance Sécurité à la gâchette Carter moteur robuste en alliage Carter de protection Échappement d'air latéral Régulateur de vitesse 		<ul style="list-style-type: none"> Blocage d'arbre intégré Sortie d'arbre M14 : plus large choix d'accessoires Sécurité à la gâchette Limiteur de vitesse intégré Carter de protection de meule réglable Revêtement isolant antidérapant Échappement d'air latéral orientable Bouton blocage d'arbre 		<ul style="list-style-type: none"> « Construction droite » pour le meulage lourd et intensif dans des espaces ouverts Sécurité à la gâchette Régulateur de vitesse Double poignée pour une bonne prise en main Échappement d'air frontal 	
Équipements : <ul style="list-style-type: none"> Poignée latérale gauche / droite 2 clés de serrage 1 raccord rapide ISO RAC 514 		Équipements : <ul style="list-style-type: none"> Poignée latérale gauche / droite 1 clé de serrage 1 raccord rapide ISO RAC 514 		Équipements : <ul style="list-style-type: none"> 2 clés de serrage 	
					
Réf. : 345704		Réf. : 345714		Réf. : 345804	

Réf.	Cond.	Vitesse de rotation tr/mn	Outil de coupe mm	Puissance		Meule / disque diamètre mm	Capacité coupe		Conso. d'air l/mn	Moyeu / arbre diamètre	Pres. utilis. bar	Ø int.. tuyau recom. mm	Niveau sonore dB(A)	Vibration m/s ²	Entrée d'air " PT	Dimensions L x l (x h) mm	Poids Kg		
345704	Boîte	11 000	-	440	0,6	125	5	-	300	18	M10 x 1,5	6 - 7	8 - 10	83	9,0	1/4	230 x 215	1,80	
345714	Boîte	11 000	-	950	1,3	125	5	-	300	18	M14 x 2	6 - 7	8 - 10	84	3,1	1/4	230 x 222	1,80	
345804	Carton	6 000	-	2 000	2,75	230	9	-	600	36	-	6 - 7	13	95	4,1	1/2	350 x 250	4,70	
344664	Coffret	9 000	10	-	-	-	-	3	1,6	255	15	-	6 - 7	8	82	26,2	1/4	275 x 285 x 70	1,43 / 0,64
344684	Boîte	9 500	10	-	-	-	-	3	1,6	240	14	-	6	8	90	4,8	1/4	160 x 67	0,40



COFFRET SCIE / LIME



SCIE / LIME



Utilisation régulière

- Compacte, très maniable et puissante
- Découpe avec précision, en un temps record et sans effort
- Gâchette progressive avec sécurité
- Guide lame réglable en profondeur
- Poignée ergonomique avec revêtement isolant
- Changement de lame très rapide
- Régulateur de vitesse
- Échappement d'air arrière orientable
- Compatible avec les limes Ø 5 mm

Utilisation intensive

- Nouvelle génération de scie-lime ergonomique
- Légère et confortable
- Mécanisme de réduction des vibrations
- Gâchette progressive de sécurité
- Guide lame réglable en profondeur
- Changement de lame rapide
- Échappement d'air arrière orientable
- Compatible avec les limes Ø 4 mm

Équipements :

- 5 lames 24 dents et 5 lames 32 dents
- 5 limes
- 2 clés hexagonales (3 et 4 mm)
- 1 raccord orientable et 1 raccord rapide ISO RAC 514



Réf. : 344664

Équipements :

- 5 limes
- 3 lames de scie
- une clé de démontage
- 1 raccord rapide ISO RAC 514



Réf. : 344684

Zoom sur... La Scie/Lime



Ponçage / Meulage Accessoires

Pour meuleuses droites



- Pour meuleuses :
 - Réf. : 345304
 - Réf. : 345314
 - Réf. : 345324
 - Réf. : 345500
- En acier trempé
- Modèle 6 mm : 3 mors
- Modèle 3 mm : 4 mors
- Rapides et faciles à remplacer

MANDRIN PINCE Ø 6 MM / Ø 3 MM

	Réf.	Modèles	Cond.
1	345951	Mandrin pince Ø 6 mm	Vrac / 1
2	345950	Mandrin pince Ø 3 mm	Vrac / 1

Pour meuleuses droites



- Pour meuleuses :
 - Réf. : 345304
 - Réf. : 345314
 - Réf. : 345500
- Meules en oxyde d'aluminium
- sur tige Ø 6 mm

Réf.	Cond.
377202	blister/ 1

JEU DE 3 MEULES

Pour crayon graveur



- Pour crayon graveur Réf. : 346004
- 3 tailles : fine, médium et large
- Tous supports (même le verre)
- Au carbure pour une durée de vie accrue

Réf.	Modèles	Taille mm	Cond.
346010	Aiguille fine	0,1	Vrac / 1
346011	Aiguille médium	0,2	Vrac / 1
346012	Aiguille large	0,3	Vrac / 1

AIGUILLES AU CARBURE

Pour scie / lime



- Pour scie / lime Réf. : 344664 + 344684
- 2 tailles : 24 dents (24 T) et 32 dents (32 T)
- Partie haute en métal doux pour plus de flexibilité
- Partie basse avec dents bi-métal pour une durée de vie accrue
- Longueur 9,2 cm x hauteur 1,2 cm

	Réf.	Modèles	Cond.
1	344932	Lames 24 dents	Pochette / 5
2	344931	Lames 32 dents	Pochette / 5

LAMES 24 / 32 DENTS

Pour scie / lime



- Pour scie / lime Réf. : 344664
- Longueur 140 mm
- Tige Ø 5 mm
- 5 modèles au choix

	Réf.	Modèles	Cond.
1	344941	Ronde	Vrac / 1
2	344942	Triangulaire	Vrac / 1
3	344943	Carré	Vrac / 1
4	344944	Plate	Vrac / 1
5	344945	Semi cylindr.	Vrac / 1

Agrafage / Clouage



Zoom sur... Les organes de sécurité

La majorité des outils est équipée d'organes de sécurité (carter de protection, sécurité à la gâchette). **En aucune manière, ils ne doivent être condamnés, modifiés ou retirés.** En cas de doute sur leur état, ils doivent être impérativement remplacés.

De même pour les accessoires livrés de série avec les outils. Ils sont conçus spécialement pour ces appareils pour fonctionner en toute sécurité. **Daucune façon, ils ne doivent être modifiés.** Ils doivent être contrôlés avant chaque utilisation. En cas de doute sur leur état, ils doivent être impérativement remplacés. Si vous remplacez votre matériel, **utilisez uniquement des accessoires d'origine.**

La protection anti-marquage



Pour vous garantir un niveau de finition optimal, nous avons équipé nos meilleures agrafeuses et cloueuses d'une **protection anti-marquage**. Ce petit embout rouge s'emboîte sur la tête de l'outil pour empêcher le percuteur de marquer / abîme le support.



Réf. : 347704

Réf. : 347804

Réf. : 347904

Réf. : 347400

Agrafage / Clouage

Agrafeuses



COFFRET AGRAFEUSE 10 MM



COFFRET AGRAFEUSE 5,8 MM



COFFRET AGRAFEUSE / CLOUEUSE PRO 50 MM



Agrafes larges type 22

- Compacte et facile à manier
- **Corps en aluminium : excellent rapport poids / puissance**
- Gâchette avec sécurité
- Tête étroite pour une meilleure visualisation de la zone d'agrafage
- Poignée ergonomique avec revêtement isolant
- Échappement d'air à la tête

Ce coffret comprend :

- 1 paire de lunettes de sécurité
- 1 boîte de 1 000 agrafes 16 mm
- 1 burette d'huile
- 1 clé d'entretien
- 1 raccord rapide ISO RAC 514



Réf. : 347600

Agrafes type 18

- Corps en aluminium : excellent rapport poids / puissance
- Poignée anti-glisse en élastomère souple
- **Sécurité de contact**
- Tête étroite pour une meilleure visualisation de la zone d'agrafage
- **Réglage de la profondeur d'agrafage**
- Réglage de la cadence de frappe
- Échappement d'air canalisé par la poignée

Ce coffret comprend :

- 1 paire de lunettes de sécurité
- 1 boîte de 1 000 agrafes 25 mm
- 1 burette d'huile
- 1 clé d'entretien
- 1 raccord rapide ISO RAC 514



Réf. : 347514

Agrafes type 18 Pointes type 18

- **2 en 1 : applications plus nombreuses**
- Corps en aluminium : légère
- **Sécurité de contact**
- Tête étroite avec protection anti-marquage
- **Réglage de la profondeur de clouage**
- Poignée ergonomique avec revêtement isolant
- Échappement d'air canalisé par la poignée avec silencieux

Ce coffret comprend :

- 1 paire de lunettes de sécurité
- 1 boîte de 1 000 agrafes 25 mm
- 1 boîte de 1 000 pointes 50 mm
- 1 burette d'huile
- 1 clé d'entretien
- 1 raccord rapide ISO RAC 514



Réf. : 347704

Réf.	Cond	Consommables		Capacité chargeur	Consommation l/mn	Pression utilisation bar	Ø int. tuyau recom. mm	Niveau sonore dB (A)	Vibration m/s²	Entrée air " PT	Dimensions L x l mm	Poids Kg
347600	Coffret	Agrafes 22	10,1	6 à 16	100	20	1,2	4 à 7	6 - 8	85	3	1/4
347514	Coffret	Agrafes 18	5,8	19 à 40	100	70	4,2	4 à 7	6	86	3,38	1/4
347704	Coffret	Agrafes 18	5,8	19 à 40	100	70	4,2	4 à 7	6 - 8	86	3,38	1/4
		Pointes 18	1 x 1,25	20 à 50								
347804	Coffret	Pointes 18	1 x 1,25	15 à 35	100	75	4,5	4 à 7	6 - 8	93,8	1,92	1/4
347904	Coffret	Pointes 18	1 x 1,25	20 à 57	100	70	4,2	4 à 7	6 - 8	86	13,38	1/4
347400	Coffret	Pointes 16	1,4 x 1,6	35 à 64	80	85	5	4 à 7	8	86,85	2,31	1/4



COFFRET CLOUEUSE 18 / 35 MM



COFFRET CLOUEUSE PRO 18 / 57 MM



COFFRET CLOUEUSE PRO 16 / 64 MM



Pointes tête homme type 18

- Corps en aluminium
- Sécurité de contact
- Tête étroite avec protection anti-marquage
- Réglage de la profondeur de clouage
- Poignée avec revêtement isolant
- Échappement d'air par la poignée

Pointes tête homme type 18

- Corps en aluminium
- Sécurité de contact
- Tête étroite avec protection anti-marquage
- Réglage de la profondeur de clouage
- Poignée avec revêtement isolant
- Échappement d'air canalisé par la poignée avec silencieux
- Voyant niveau de charge magasin

Pointes tête homme type 16

- Puissante
- Sécurité de contact
- Tête étroite avec protection anti-marquage
- Réglage de la profondeur de clouage
- Poignée avec revêtement isolant
- Échappement d'air à la tête, orientable
- Voyant niveau de charge magasin

Ce coffret comprend :

- 1 paire de lunettes de sécurité
- 1 boîte de 5 000 pointes 35 mm
- 1 burette d'huile
- 1 clé d'entretien
- 1 raccord rapide ISO RAC 514

Ce coffret comprend :

- 1 paire de lunettes de sécurité
- 1 boîte de 1 000 pointes 50 mm
- 1 burette d'huile
- 1 clé d'entretien
- 1 raccord rapide ISO RAC 514

Ce coffret comprend :

- 1 paire de lunettes de sécurité
- 1 boîte de 1 000 pointes 64 mm
- 1 burette d'huile
- 1 clé d'entretien
- 1 raccord rapide ISO RAC 514



Réf. : 347804



Réf. : 347904



Réf. : 347400



Zoom sur... Les cloueuses

Embout anti-marque



Petite pièce rouge qui s'emboite, sur la «tête» de la cloueuse.

Profondeur de clouage réglable



Pratique, l'agrafeuse-cloueuse est munie de série, d'une molette de réglage de la profondeur de clouage, pour éviter de marquer les pièces en bois à assembler.

Agrafage / Clouage Consommables

Pour agrafeuses



- Pour agrafeuse Réf. : 347600
- Env. 100 agrafes par bande
- Longueurs : 6 à 16 mm
- Largeur tête : 10,1 mm
- Section fil : 0,6 x 0,75 mm

AGRAFES 10 MM TYPE 22

Réf.	Boîte 5 000 pièces		
	Longueurs mm	Poids Kg	Matériaux
375100	6	0,30	En acier zingué
375200	8	0,40	
375300	10	0,45	
375400	12	0,50	
375500	14	0,60	
375600	16	0,65	

Pour agrafeuses



- Pour agrafeuse clouseuse Réf. : 347704 et 347514
- Env. 100 agrafes par bande
- Longueurs : 13 à 40 mm
- Largeur : 5,8 mm
- Section fil : 1 x 1,25 mm

AGRAFES 5,8 MM TYPE 18

Réf.	Boîte 5 000 pièces		
	Longueurs mm	Poids Kg	Matériaux
336100	13	1,13	En acier zingué
336300	19	1,76	
336500	25	2,30	
336700	32	2,88	
336900	40	3,60	

Pour cloueuses



- Pour agrafeuse clouseuse Réf. : 347704
- Pour cloueuses :
 - Réf. : 347804
 - Réf. : 347904
- Env. 100 pointes par bande
- Longueurs : 15 à 50 mm
- Largeur de tête : 1,9 mm
- Section fil : 1,05 x 1,25 mm

POINTES TÊTE HOMME 1 X 1,25 MM TYPE 18

Longueurs mm	Boîte 5 000 pièces		Blister 1 000 pièces		Matériaux
	Réf.	Poids Kg	Réf.	Poids Kg	
15	338200	0,70	-	-	En acier zingué
20	338300	0,90	338302	0,20	
25	338400	1,10	338402	0,24	
30	338500	1,30	338502	0,28	
35	338550	1,57	-	-	
40	338600	1,70	-	-	
50	338700	2,24	-	-	

Pour cloueuses



- Pour cloueuse Réf. : 347400
- En acier zingué
- Env. 50 pointes par bande
- Longueurs : 35 à 64 mm
- Largeur tête : 2,8 mm
- Section fil : 1,4 x 1,6 mm

POINTES TÊTE HOMME 1,4 X 1,6 MM TYPE 16

Réf.	Boîte 2 500 pièces			Matériaux
	Longueurs mm	Cond.	Poids Kg	
337300	35	Boîte	1,40	En acier zingué
337500	45	Boîte	1,80	
337700	57	Boîte	2,20	
337800	64	Boîte	2,50	

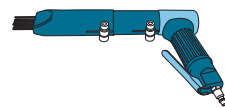
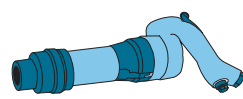
Décapage / Rivetage

Décapage
Rivetage



Les différents outils à percussion Toujours plus de puissance

Les outils à percussion sont appréciés pour leurs puissances durant les **opérations dures et intenses**. C'est pour cela qu'ils trouveront leurs utilisés dans différents domaines comme **le bâtiment, la carrosserie et la maintenance...**
Grâce à ce tableau, trouvez l'outil à percussion le plus adapté à votre besoin.



Marteaux burineurs

Marteaux piqueurs

Dérouilleur à aiguilles

Atouts	- Compacts - Faciles à manier	- Très puissants - Très robustes	- Polyvalent
Équipements	- Corps en alliage d'aluminium pour un meilleur rapport poids / puissance - Revêtement caoutchouc isolant	- Corps en fonte - Emmanchement hexagonal pour assurer la bonne tenue du burin	- Revêtement caoutchouc isolant - Carter de protection des aiguilles réglable
Utilisations	- Travaux courants de mécanique, carrosserie - Travaux courants dans le bâtiment	-Travaux durs et répétitifs du bâtiment (piquage, gros oeuvre) - Metallurgie et mécanique / maintenance industrielle	- Préparation de surface avant travaux - Traitement des cordons de soudure - Travail du bois (vieillissement) et de la pierre

Décapage / Rivetage Marteaux-burineurs



COFFRET MARTEAU - BURINEUR 190 MM



Hexagonal 10,2 mm - 7 Joules

- Corps en aluminium excellent rapport poids / puissance
- Emmanchement hexagonal standard
- Poignée avec revêtement isolant
- Échappement d'air canalisé à l'avant

Ce coffret comprend :

- 5 burins longs hexagonaux dont 1 plat et 1 pointu
- 3 ressorts simples
- 1 burette d'huile
- 1 raccord rapide ISO RAC 514



Réf. : 346100



COFFRET MARTEAU - BURINEUR RC 210 MM



Hexagonal 10,2 mm - 7 Joules

- Modèle avec système d'absorption des vibrations (chocs)
- Idéal pour les travaux répétitifs
- Emmanchement hexagonal standard
- Poignée centrée pour un bon équilibrage avec revêtement isolant
- Échappement d'air canalisé à l'avant

Ce coffret comprend :

- 5 burins longs hexagonaux dont 1 plat et 1 pointu
- 3 ressorts simples
- 1 mini huileur
- 1 burette d'huile
- 1 raccord rapide ISO RAC 514



Réf. : 346600



COFFRET DÉCAPEUR / GRATTOIR



Hexagonal 14,7 mm

- Idéal pour le carrelage, la faïence, le crépis...
- Corps en fonte robuste
- Emmanchement hexagonal
- Mandrin automatique
- Rallonge pour les travaux au sol

Ce coffret comprend :

- 1 burin plat largeur 70 mm
- 1 rallonge 50 cm
- 1 raccord rapide ISO RAC 514



Réf. : 346904

Réf.	Cond.	Cadence de frappe coups / mn	Emman- chement mm	Course Piston mm	Ø Piston mm	Conso. d'air l/mn	Pres. utilis. bar	Ø int. tuyau recom. mm	Niveau sonore dB(A)	Vibration m/s ²	Entrée d'air " PT	Dimensions L x l x h mm	Poids Kg	
346100	Coffret	3 000	10,2	67	19	200	12	6 - 7	8	98	5,1	1/4	190 x 150 325 x 245 x 95	1,50 3,32
346600	Coffret	2 500	10,2	81	19	280	17	6 - 7	8 - 10	91,8	3,5	1/4	245 x 170 360 x 280 x 88	2,38 4,10
346904	Coffret	2 400	14,7	38	10	250	15	6 - 7	8 - 10	98	31,5	1/4	620 x 50 560 x 295 x 150	5,50 7,70
346704	Boîte	3 000	12	45	20	300	18	6 - 7	8 - 10	92	13,2	1/4	290 x 150	2,6
346804	Boîte	2 150	14,7	51	28,5	350	21	6 - 7	10 - 13	102,8	13,75	1/2	395 x 170	6,7
332004	Boîte	3 300	-	33	23,5	250	15	6 - 7	8 - 10	97	8,7	1/4	330 x 170	2,6



MINI MARTEAU-PIQUEUR



MARTEAU-PIQUEUR 2 POUCES



DÉROUILLEUR À AIGUILLES



Hexagonal 12 mm - 8 Joules

- Corps en fonte
- Emmanchement hexagonal
- Retenue en acier : haute résistance aux chocs
- Gâchette extérieure progressive

Hexagonal 14,7 mm - 22 Joules

- Corps en fonte : robuste
- Adapté pour le gros œuvre
- Emmanchement hexagonal
- Retenue en acier : haute résistance aux chocs
- Poignée ergonomique

19 aiguilles plates

- Modèle professionnel avec poignée révolver
- Excellent rapport poids / puissance
- **Corps en fonte : haute résistance aux chocs**
- Poignée avec revêtement isolant
- Usage intensif

Équipements :

- 2 burins longs hexagonaux : 1 plat et 1 pointu
- 1 flexible 50 cm
- 1 raccord rapide gros débit RAC 1014



Réf. : 346704

Équipements :

- 2 burins longs hexagonaux : 1 plat et 1 pointu
- 1 flexible 50 cm



Réf. : 346804

Équipements :

- 19 aiguilles plates Ø 3 mm en acier haute résistance
- Porte aiguilles avec carter réglable
- 1 raccord rapide ISO RAC 514



Réf. : 332004



Zoom sur...

Le dérouilleur à aiguilles



Décapage / Rivetage Accessoires

Pour marteaux burineurs



- Pour marteaux burineurs :
 - Réf. : 346100
 - Réf. : 346600
- Emmanchement hexagonal standard 10,2 mm
- En acier traité chrome molybdène

BURINS HEXAGONAUX 175 MM

	Réf.	Modèles	Cond.	SW mm	L mm	Poids Kg
1	349004	Plat 20 mm	Cavalier / 1	10,2	176	0,14
2	349304	Plat large 32 mm	Cavalier / 1	10,2	176	0,16
3	349104	Pointu	Cavalier / 1	10,2	178	0,14

Pour marteaux burineurs



- Pour marteaux burineurs :
 - Réf. : 346100
 - Réf. : 346600
- En acier trempé
- Montage facile
- À visser sur le cylindre des marteaux

RESSORTS

	Réf.	Modèles	Cond.	Ø fil mm	Nb Spires ext.	L mm
1	377502	Simple	Blister / 2	3	8	28
	377504		Cavalier / 1			
	377510	Renforcé	Vrac / 1			
2	354204	Double	Cavalier / 1	2,4	10	30

Pour marteaux burineurs



- Pour marteaux burineurs :
 - Réf. : 346100
 - Réf. : 346600
- Idéale pour les travaux durs et répétitifs de métallurgie et maintenance industrielle
- En acier trempé
- Montage facile, à visser sur le cylindre des marteaux en lieu et place d'un ressort
- Pour burins ronds ou hexagonaux 10,2 mm

REtenue ACIER

	Réf.	Type	Cond.	Ø mm	H mm	Poids Kg
1	349204	Rapide à bille	Cavalier / 1	30	71	0,30
2	349254	Simple	Cavalier / 1	35	50	0,13

Pour mini marteau piqueur



- Pour mini marteau piqueur Réf. : 346704
- Emmanchement hexagonal 12 mm
- En acier traité chrome molybdène

BURINS HEXAGONAUX 255 / 260 MM

	Réf.	Modèles	Cond.	SW mm	L mm	Poids Kg
1	348404	Plat 30 mm	Cavalier / 1	12	255	0,34
2	348504	Pointu	Cavalier / 1	12	260	0,34

Pour marteau piqueur 2 pouces



- Pour marteau piqueur 2 pouces Réf. : 346804
- Emmanchement hexagonal 14,7 mm
- En acier traité chrome molybdène

BURINS HEXAGONAUX 245 MM

	Réf.	Modèles	Cond.	SW mm	L mm	Poids Kg
1	349404	Plat 25 mm	Cavalier / 1	14,7	245	0,54
2	349504	Pointu	Cavalier / 1	14,7	245	0,50

Pour marteau piqueur



- Se monte directement à l'entrée d'air des marteaux piqueurs
- Raccord outil en acier trempé
- Gros passage, tuyau PVC Ø 12 x 19,5 mm

FLEXIBLE 0,5 M

Réf.	Modèles	Cond.	Rac entrée	Rac sortie	Long cm
346950	Mini marteau-piqueur	Vrac / 1	M18x10	Rapide	50
346951	Piqueur 2 pouces	Vrac / 1	1/2" M	3/8" F	50

Pour décapeur / grattoir

BURINS HEXAGONAUX 220 MM



- Pour décapeur / grattoir Réf. : 346904
- Emmanchement hexagonal 14,7 mm
- En acier traité chrome molybdène



	Réf.	Modèles	Cond.	SW mm	L mm	Poids Kg
1	348804	Plat 50 mm	Cavalier / 1	14,7	222	0,38
2	348904	Plat 70 mm	Cavalier / 1	14,7	219	0,42

Pour décapeur / grattoir

RALLONGES 300 / 600 MM



- Pour décapeur / grattoir Réf. : 346904
- En acier
- Pour utiliser le décapeur sans se baisser
- À visser entre la poignée et le corps du décapeur
- Étanchéité par joints toriques

Réf.	Modèles	Cond.	Taraude / Filetage / Entrées / sorties	Ø mm	Long mm	Poids Kg
346960	Rallonge 300	Vrac / 1	3/4" - 20 PS	35	300	1,10
346961	Rallonge 600	Vrac / 1	3/4" - 20 PS	35	600	1,95

Pour dérouilleur

TÊTE DE DÉROUILLEUR HEXAGONAL 10,2 MM



- Pour marteaux burineurs hexagonaux :
 - Réf. : 346100
 - Réf. : 346600
- Emmanchement hexagonal standard 10,2 mm
- Montage facile

Équipement :

- 19 aiguilles plates Ø 3 mm, en acier haute résistance

Réf.	Modèle	Cond.	Nb aig. Ø mm	Emmanchement	Dimensions L x l mm	Poids Kg
332200	Aiguilles plates	Boîte	19 Ø 3	10,2	220 x 60	1,5

Pour dérouilleur et tête de dérouilleur

AIGUILLES 180 MM



- Pour dérouilleur Réf. : 332004
- Pour tête de dérouilleur Réf. : 346600
- 19 aiguilles Ø 3 mm
- En acier haute résistance
- Longueur 180 mm

Réf.	Modèles	Cond.	Ø mm
332950	Plates	Sachet / 19	3
332951	Pointues	Sachet / 19	3

Décapage / Rivetage Riveteuses



COFFRET RIVETEUSE UNIVERSELLE



COFFRET RIVETEUSE PRO 4,8 MM



COFFRET RIVETEUSE PRO 6,4 MM



Rivets aluminium maxi 4,8 mm	Rivets aluminium maxi 4,8 mm Tous types maxi 4,0 mm	Rivets aluminium maxi 6,4 mm Tous types maxi 4,8 mm
<ul style="list-style-type: none"> Le bon rapport qualité / prix Corps en aluminium Tête longue et étroite Poignée ergonomique Échappement d'air frontal 	<ul style="list-style-type: none"> Corps composite Silencieuse Maintien automatique du rivet Éjection automatique des tiges de rivets (réglable) Tête longue et étroite Raccord d'admission tournant 	<ul style="list-style-type: none"> Corps composite Silencieuse Puissante : force de traction 16 000 N Maintien automatique du rivet Éjection automatique des tiges de rivets (réglable) Tête longue et étroite Raccord d'admission tournant
<p>Ce coffret comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 embouchures : 2,4 / 3,2 / 4,0 et 4,8 mm - Cône de récupération des tiges de rivets - Kit entretien - 40 rivets : 2,4 / 3,2 / 4,0 et 4,8 mm - 1 raccord rapide ISO RAC 514 	<p>Ce coffret comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 embouchures : 3,2 / 4,0 et 4,8 mm - Bol de récupération des tiges de rivets - Kit entretien - Socle protecteur en caoutchouc - 1 raccord rapide ISO RAC 514 	<p>Ce coffret comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 embouchures : 3,2 / 4,0 / 4,8 et 6,4 mm - Bol de récupération des tiges de rivets - Kit d'entretien - Socle protecteur en caoutchouc - 1 raccord rapide ISO RAC 514



Réf. : 343000



Réf. : 342950



Réf. : 342960

Réf.	Cond.	Capacité maxi (rivets alu) mm	Tous types de rivets	Course piston mm	Puissance (Traction) Kg N.m.	Conso. moyenne litre/coup	Pression d'utilisation bar	Ø int. tuyau recommand. mm	Niveau sonore dB(A)	Vibration m/s²	Entrée d'air " PT	Dimensions L x l mm	Poids Kg
343000	Coffret	4,8 mm	-	14	720 7 200	1,14	4 - 6	8	90,4	5,06	1/4	275 x 235	1,5
342950	Coffret	4,8 mm	4,0 mm	18	1 100 11 000	1,7	4 - 6	8	72,2	< 2,5	1/4	290 x 260	1,4
342960	Coffret	6,4 mm	4,8 mm	19	1 600 16 000	1,9	4 - 6	8	70,8	< 2,5	1/4	332 x 269	1,7

Projection / Extrusion



Zone Pro

Bien utiliser les buses des aérogommeuses 10 et 30 litres

Il est important de bien choisir les buses de rechange pour les aérogommeuses 10 et 30 litres. En effet, si vous travaillez avec une pression élevée, elles peuvent faire grimper votre **consommation en air du simple au double** et par conséquent, votre compresseur risque d'avoir un débit d'air insuffisant.

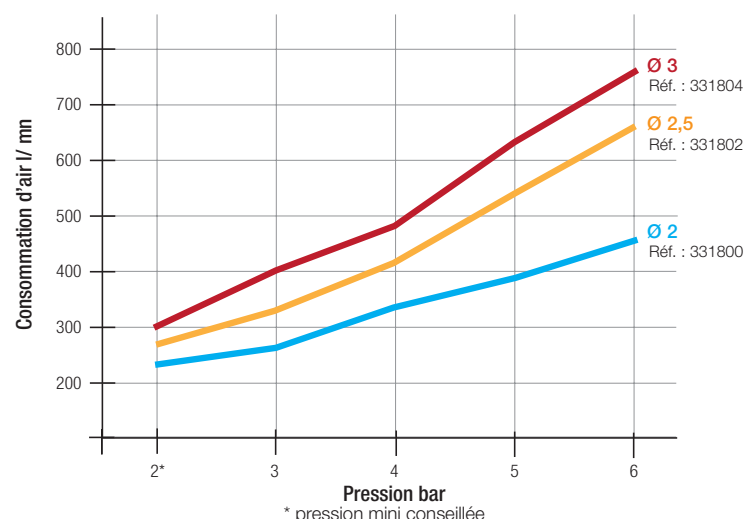
Avec le diagramme ci-contre, nous vous indiquons la consommation en air en fonction de la pression utilisée.

Pour travailler efficacement avec les aérogommeuses de précision 10 et 30 litres LACMÉ, nous vous recommandons de vérifier si votre compresseur est adapté. **Si ce n'est pas le cas :**

- Travaillez avec moins de pression
- Réduisez le diamètre de la buse

RAPPEL :

Les aérogommeuses 10 et 30 litres sont livrées de série avec une buse de Ø 2,5 mm.



Projection / Extrusion

Pistolets de peinture



PISTOLET INDUSTRIE



PISTOLET SW GODET INFÉRIEUR



PISTOLET SW GODET SUPÉRIEUR



Aspiration - 1 litre		Aspiration - 1 litre		Gravité - 0,6 litre	
<ul style="list-style-type: none"> Pistolet de précision multi-usages Largeur de jet importante (> 20 cm) Plusieurs réglages : <ul style="list-style-type: none"> - débit peinture - forme du jet Gâchette avec arrêt d'air Couvercle alu avec fermeture autoclave Poignée ergonomique 		<ul style="list-style-type: none"> Pistolet de précision multi-usages Léger (0,9 kg) Plusieurs réglages : <ul style="list-style-type: none"> - débit peinture - forme du jet - débit d'air Gâchette en ligne Passage produit inox Couvercle alu avec fermeture autoclave Poignée en aluminium 		<ul style="list-style-type: none"> Pistolet de précision multi-usages Léger (0,6 kg) Plusieurs réglages : <ul style="list-style-type: none"> - débit peinture - forme du jet - débit d'air Gâchette en ligne Passage produit inox Poignée en aluminium 	
Équipements : <ul style="list-style-type: none"> Ensemble buse 1,8 mm Godet inférieur 1 litre Filtre peinture Raccord rapide ISO RAC 514 		Équipements : <ul style="list-style-type: none"> Ensemble buse 1,8 mm Godet inférieur 1 litre Brosse de nettoyage Clé de démontage Raccord rapide type ISO RAC 514 		Équipements : <ul style="list-style-type: none"> Ensemble buse 1,8 mm Godet supérieur 0,6 litre Brosse de nettoyage Clé de démontage Filtre peinture Raccord rapide type ISO RAC 514 	
	Réf. : 300900		Réf. : 415100		Réf. : 415300

Réf.	Cond.	Ens. buse mm	Godet		Pot sous pression			Conso. moy..		Pression d'utilisation bar	Ø int. tuyau recomm. mm	Entrée d'air	Dimensions L x l mm	Poids Kg
			Capacité l (litre)	Fermeture type	Capacité l (litre)	Fermeture type	Pression d'utilisation	l/mn	m³/h					
300900	Boîte	1,8 mm	1	autoclave	-	-	-	250	15	2 - 5	8	1/4" PT	300 x 186	1,20
415100	Boîte	1,8 mm	1	autoclave	-	-	-	250	15	3 - 4	8	M 11 x 1	390 x 170	0,90
415300	Boîte	1,8 mm	0,6	vissée	-	-	-	230	14	3 - 4	8	M 11 x 1	340 x 170	0,60

Pour pistolet de peinture industrie



ENSEMBLE BUSE IND

- Pour pistolet Industrie Réf. : 300900
- Buse en acier inoxydable
- Aiguille en acier inoxydable
- Chapeau de buse en laiton nickelé avec bague de serrage intégrée

Réf.	Cond.	Ens. buse
303503	Boîte	1,4 mm
303603	Boîte	1,8 mm
303703	Boîte	2,5 mm

Pour pistolets de peinture SW



ENSEMBLE BUSE SW

- Pour pistolets SW :
 - Réf. : 415100
 - Réf. : 415300
- Buse en acier inoxydable
- Aiguille en acier inoxydable
- Chapeau de buse en laiton nickelé avec bague de serrage intégrée

Réf.	Cond.	Ens. buse
471050	Boîte	1,5 mm
471150	Boîte	1,8 mm
471250	Boîte	2,5 mm

Pour pistolets de peinture à gravité



SUPPORT PISTOLET

- Pour pistolet SW Sup Réf. : 415300
- Support en 2 parties
- Finition époxy noire
- Pratique et facile à installer
- Fixation murale ou sur établi

Réf.	Cond.
419900	Boîte / 1

Pour pistolets de peinture industrie / SW



FILTRES PEINTURE IND / SW INF

- Pour pistolet Industrie Réf. : 300900
- Pour pistolet SW Inf Réf. : 415100
- Filtres peinture en nylon
- Ø 29 x 42 mm
- S'emboîtent sur le tube plongeur du pistolet

Réf.	Cond.
302902	Blister / 2
481608	Sachet / 5

Pour pistolet de peinture SW



FILTRES PEINTURE SW SUP

- Pour pistolet SW Sup Réf. : 415300
- Filtres peinture en nylon
- Ø 11,5 x 25/39 mm
- S'emboîtent dans le godet sup. du pistolet

Réf.	Cond.
481708	Sachet / 5

Pour pistolets de peinture



KIT DE NETTOYAGE

- Kit complet
- 1 brosse plate 8 x 34 mm
- 3 brosses rondes
 - Ø 11 x 54 mm
 - Ø 16 x 74 mm
 - Ø 22 x 76 mm
- 1 aiguille de débouchage des chapeaux de buses

Réf.	Cond.
499200	Sachet

Projection / Extrusion Sableuses / Aérogommeuses



AÉROGOMMEUSE
8 L



AÉROGOMMEUSE
10 L



AÉROGOMMEUSE
30 L



Kit complet - tout support	Kit complet - tout support	Kit complet - tout support
<ul style="list-style-type: none"> Idéal pour les petits travaux de décapage Alimentation du sable par tuyau Pot 8 litres en acier, sur roues Pistolet avec poignée révolvr 	<ul style="list-style-type: none"> Idéal pour les petits travaux de décapage Alimentation du sable par tuyau Pot 10 litres en acier, sur roues Pistolet avec poignée révolvr 	<ul style="list-style-type: none"> Idéal pour les petits et moyens travaux de décapage Alimentation du sable par tuyau Pot 30 litres en acier, sur roues Pistolet avec poignée révolvr
Équipements : <ul style="list-style-type: none"> 1 buse carbure de tungstène de 2 mm 1 tuyau produit antistatique et air de 5 m 1 filtre régulateur 1 godet de remplissage de 5 L 1 tamis 	Équipements : <ul style="list-style-type: none"> 1 buse carbure de tungstène de 2,5 mm 1 tuyau produit antistatique et air de 5 m 1 filtre régulateur 1 godet de remplissage de 5 L 1 tamis 1 kit d'équipement de protection (gants, écran facial, cagoule) 1 sac de sable de 12,5 kg 	Équipements : <ul style="list-style-type: none"> 1 buse carbure de tungstène de 2,5 mm 1 tuyau produit antistatique et air de 5 m 1 filtre régulateur 1 godet de remplissage de 5 L 1 tamis 1 kit d'équipement de protection (gants, écran facial, cagoule) 1 sac de sable de 12,5 kg
 Réf. : 331724	 Réf. : 331704	 Réf. : 331714

Réf.	Cond.	Capacité cuve / godet I (litres)	Calibre sable	Buse Ø mm	Conso. sable	Conso d'air moy. l/mn	Pression d'utilisation bar	Ø int. tuyau recommand. mm	Entrée d'air " PT	Dimensions L x I (x h) mm	Poids Kg	
331724	Carton	8	0,25 - 0,50	2	20 - 30 (l/h)*	320	19,2	6 maxi	8 - 10	1/4	330 x 350 x 610	13,5
331704	Carton	10	0,25 - 0,50	2,5	30 - 40 (l/h)*	410*	24,5*	6 maxi	8 - 10	1/4	350 x 330 x 610	13,5
331714	Carton	30	0,25 - 0,50	2,5	30 - 40 (l/h)*	410*	24,5*	6 maxi	8 - 10	1/4	500 x 430 x 940	31,5
451110	Boîte	10	-	1,8	-	250	15	2 - 5	8	3/8" BSP 3/8" BSP	500 x 340	7,20
333600	Sachet	4	-	-	-	300	18	6 maxi.	13	3/8" BSP	740 x 230	3,10
331400	Boîte	-	0,6 - 1,25	6	35 - 45 (l/h)**	350**	21**	5 - 6	8	1/4	205 x 200	1,48



ENSEMBLE POT SOUS PRESSION



PROJECTEUR D'ENDUITS CIMENT



PISTOLET DE SABLAGE PRO À TUYAU



Kit complet - 10 litres - 3,5 bar

- Ensemble grande capacité, multi-usages
- Pistolet de peinture SW
 - Kit buse 1,8 mm
- Pot sous pression 10 litres :
 - Fermeture autoclave : 4 points
 - Traitement intérieur anti corrosion
 - Poignée de manutention

4 litres

- Idéal pour travaux d'enduits de moyennes surfaces
- Rendement élevé : 40 à 50 m²/h
- Godet 4 litres en tôle galvanisée
- 4 buses produit Ø 20 mm
- 4 buses d'air démontables
- Poignée en laiton avec revêtement isolant
- Manche de 55 cm

À tuyau - tout support

- Modèle à aspiration économique
- Idéal pour les surfaces moyennes
- Alimentation du sable par tuyau
- Corps en alliage
- Simple d'utilisation : sans réglage
- Poignée ergonomique en résine

Équipements :

- Tuyau air Ø 8 x 14 mm x 7,5 m
- Tuyau produit Ø 8 x 15 mm x 7,5 m (antistatique)
- Pot sous pression :
 - Aspiration peinture avec crêpine
 - Entrée d'air avec régulateur de pression



Réf. : 451110

Équipements :

- 4 buses d'air de recharge
- 4 buses produit Ø 15 mm
- Kit de nettoyage et débouchage
- 1 clé plate
- 1 raccord express
- 1 raccord rapide gros débit RAC 1015



Réf. : 333600

Équipements :

- Buse en acier trempé Ø 6 mm
- Réf. : 331504
- Kit d'aspiration
- Tuyau Ø 16 x 22 mm x 2 m
- Sonde d'aspiration en aluminium
- Tube de dépression
- 1 raccord rapide ISO RAC 511



Réf. : 331400

Pour aérogommeuses

SAC ARCHIFINE



Abrasif spécial Aérogommeuse

- Conforme au décret de 69
- Couleur bronze
- Produit totalement amorphe et ne contient de quartz

Réf.	Cond.
331851	Palette de 40 sacs de 25 kg

Principaux composants :

Silice SiO ₂ sous forme combinée de l'ordre de 50 %	
Alumine Al ₂ O ₃ .	30
Oxyde de Fer Fe ₂ O ₃	8
Magnésie MgO	1,8
Chaux CaO	3
Titane TiO ₂	1
Dureté 6 mohs	
Densité moyenne : 1,07 (non tassée)	

Projection / Extrusion

Pistolets de graissage



PISTOLET DE GRAISSAGE UNIVERSEL



PISTOLET DE GRAISSAGE À DÉBIT CONTINU



Vrac ou cartouche 400 gr

- Modèle économique
- Fonctionnement coup par coup
- Rapport de pression élevé
- Tout usage : cartouche ou vrac
- Compact
- Poignée ergonomique à angle aigu en aluminium

Vrac ou cartouche 400 gr

- Idéal pour les travaux de graissage difficiles
- Fonctionnement débit continu
- Rapport de pression élevé
- Tout usage : cartouche ou vrac
- Corps de pompe composite haute résistance
- Poignée ergonomique à angle aigu

Équipements :

- Flexible en nylon 20 cm Réf. : 330950 avec agrafe 4 mors
- Rigide coudé avec agrafes 4 mors
- Valve de remplissage et purge
- 1 raccord rapide ISO RAC 514

Équipements :

- Flexible en nylon 20 cm Réf. : 330950 avec agrafe 4 mors
- Rigide coudé avec agrafes 4 mors
- Valve de remplissage et purge
- 1 raccord rapide ISO RAC 514



Réf. : 330300



Réf. : 330604

Réf.	Cond.	Débit cm ³ /coup		Rapport pression	Capacité réservoir cm ³	Conso d'air		Pression d'utilisation bar	Ø int. tuyau recommand. mm	Entrée d'air " PT	Dimensions L x l (x h) mm	Poids Kg
		cm ³ /coup	cm ³ /min			l/mn	m ³ /h					
330300	Boîte	0,5	-	40/1	500	100	6	4 - 6	6 - 8	1/4	400 x 165	1,60
330604	Boîte	-	continu	40/1	500	150	9	4 - 6	6 - 8	1/4	415 x 185	1,20

Pistolets à extruder



PISTOLET À EXTRUDER SPÉCIAL CARTOUCHES



PISTOLET À EXTRUDER 2 EN 1



PISTOLET À EXTRUDER SPÉCIAL POCHES



Cartouches 310 ml	Cartouches 310 ml et poches 310 ou 400 ml	Poches 400 ou 600 ml
<ul style="list-style-type: none"> Corps et réservoir démontable en alliage Poignée ergonomique Gâchette progressive 	<ul style="list-style-type: none"> Extrusion poches par piston à coupelle Extrusion cartouches par air Corps et réservoir en aluminium Poignée ergonomique Gâchette progressive Régulateur de débit 	<ul style="list-style-type: none"> Extrusion poches par piston Poignée en alliage Support réservoir en plastique Réservoir grande capacité en aluminium Poignée ergonomique centrée : bon équilibre et meilleure prise en main Gâchette progressive Régulateur de débit
Équipements : - 1 raccord rapide ISO RAC 514	Équipements : - 3 buses pour poches Réf. : 334960 (par lot / 5 ex) - 1 raccord rapide ISO RAC 514	Équipements : - 3 buses pour poches Réf. : 334960 (par lot / 5 ex) - 1 raccord rapide ISO RAC 514
 Réf. : 334100	 Réf. : 334204	 Réf. : 334304

Réf.	Cond.	Cartouche ml	Poche ml	Réservoir Ø mm	Conso. d'air l/mn	Pres. d'utilis. bar	Ø int. tuyau recommand. mm	Entrée d'air	Dimensions L x l mm	Poids Kg
334100	Boîte	310	-	50	150	9	5 - 6	6 - 8	1/4" PT	315 x 160
334204	Boîte	310	310 - 400	50	150	9	5 - 6	6 - 8	1/4" PT	335 x 215
334304	Boîte	-	400 - 600	50	150	9	5 - 6	6 - 8	1/4" PT	400 x 230

Projection / Extrusion Accessoires

Pour aérogommeuses 10 et 30 litres

PISTOLET AEROGOMMEUSE



- Pour référence 331704 et 331714

Réf.	Cond.
331755	Boîte

Pour aérogommeuses 10 et 30 litres

BUSE TUNGSTÈNE



- Pour pistolets aérogommeuses :
 - 8 litres, Réf. : 331724
 - 10 litres, Réf. : 331704
 - 30 litres, Réf. : 331714
- **Durée de vie x 10** par rapport à une buse standard
- Longueur : 33,5 mm, Ø ext. 8,3/11 mm

*Données à titre indicatif, sous réserve du type d'abrasif utilisé et du débit du compresseur.

Réf.	Cond.	Ø buse mm	Aérogomeuse	Granulométrie sable mm	Mini*	Maxi*
331800	Vrac/1	2	10	0,25	0,40	
331802	Vrac/1	2,5	10 ou 30	0,25	0,50	
331804	Vrac/1	3	10 ou 30	0,25	0,60	
331806	Vrac/1	4	30	0,4	0,80	
331808	Vrac/1	5	30	0,4	1	
331810	Vrac/1	6	30	0,4	1,2	

Pour pistolet de sablage pro

BUSE ACIER TREMPÉ



- Pour pistolet de sablage Pro Réf. : 331400
- Longueur : 50 mm, Ø ext. 19/24 mm
- En acier trempé, Ø int. 6 mm

Réf.	Cond.
331504	Cavaliere

Pour pistolet de sablage pro

BUSE TUNGSTÈNE PRO



- Pour pistolet de sablage Pro Réf. : 331400
- Longueur : 50 mm, Ø ext. 19/24 mm
- En carbure de tungstène, Ø int. 6 mm
- **Durée de vie x 10** par rapport à une buse standard

Réf.	Cond.
331603	Vrac

Pour pistolets de graissage

FLEXIBLES



- Pour pistolets de graissage :
 - Universel Réf. : 330300
 - Continu Réf. : 330604
- En nylon
- Agrafes 4 mors

Réf.	Cond.	Longueur cm
330950	Vrac	20
330951	Vrac	45

Pour pistolets à extruder

JEU DE 5 BUSES



- Pour pistolets à extruder : 2 en 1 Réf. : 334204
- Sp. poches Réf. : 334304
- En Polyéthylène (PE)
- Ø 51 mm x longueur 115 mm
- S'emboite dans le couvercle du réservoir des pistolets
- Mettre un joint torique d'étanchéité

Réf.	Cond.
334960	Sachet



Soufflage Gonflage

Soufflage
Gonflage

1

Nouvelle gamme de soufflettes LACMÉ : Souple et légère

Notre nouvelle gamme de soufflettes a été conçue pour répondre à une grande diversité d'utilisation.

Elles sont utilisables dans les secteurs de production suivants : Electronique et Industrie.

L'ergonomie et le design ont été étudiés pour les rendre le plus confortable possible, **réduisant assurément les risques de troubles musculo-squelettiques (TMS)**.

La gamme présente plusieurs innovations dont :

- Poignée striée isolante et anti-dérapante pour une bonne prise en main
- Grande souplesse de la gâchette appréciée lors des tâches répétitives
- Insert en ZAMAK renforcé équipé d'un raccord de série RAC 514 (ISO 6150 B)

2

Les certifications des pistolets de gonflage LACMÉ

Tous les pistolets de gonflage LACMÉ sont le résultat d'études poussées sur l'ergonomie pour faciliter l'utilisation et apporter une plus grande maniabilité.

Ces outils sont **homologués CEE et conformes à la directive CEE N°86 / 217**. Ils sont équipés de manomètre de précision, mono gradué (homologué CEE) avec protection anti-chocs. Les pistolets ont subi une vérification primitive qui assure leur précision et leur justesse (vérification individuelle en 3 points de l'échelle). Le poinçon "posé" atteste que le matériel a bien été soumis à cette batterie de tests obligatoire et qu'ils sont conformes.



Précis 1 graduation = 0,1 bar

Soufflage / Gonflage

Soufflettes



**SOUFFLETTE
VENTURI**



SOUFFLETTE EFFILÉE



SOUFFLETTE PLATE



Antistatique		Antistatique		Antistatique	
Description : Soufflette buse venturi pour un débit de souffle important, antistatique*, composite, anti rayures, isolante et antidérapante.		Description : Soufflette buse effilée pour une précision optimale, antistatique*, composite, anti rayures, isolante et antidérapante.		Description : Soufflette buse plate pour un jet large et plat avec une diffusion dirigée, antistatique*, composite, anti rayures, isolante et antidérapante.	
Caractéristiques techniques : <ul style="list-style-type: none"> Gâchette progressive Corps en composite Tube Ø 10 mm composite Insert fileté en ZAMAK Anneau de suspension 		Caractéristiques techniques : <ul style="list-style-type: none"> Gâchette progressive Corps en composite Extrémité du tube Ø 1,2 mm Insert fileté en ZAMAK Anneau de suspension 		Caractéristiques techniques : <ul style="list-style-type: none"> Gâchette progressive Corps en composite Plat : 27 mm x 1 mm Insert fileté en ZAMAK Anneau de suspension 	
Équipements : <ul style="list-style-type: none"> - 1 Raccord rapide ISO RAC 514 		Équipements : <ul style="list-style-type: none"> - 1 Raccord rapide ISO RAC 514 		Équipements : <ul style="list-style-type: none"> - 1 Raccord rapide ISO RAC 514 	

* Environnement électrique



Réf. : 311055*



Réf. : 311050*



Réf. : 311060*

*Dans la limite des stocks disponibles

Réf.	Longueur bec mm	Buse Type	Conso d'air m ³ /h	Pression d'utilisation bars	Ø int. tuyau recom. mm	Niveau sonore à 1 m dB(A)	Entrée d'air	Dimensions L x l cm	Poids kg
311055	-	venturi	20	14 maxi	6 - 8	111	1/4"PT	14,8 x 11	0,09
311050	-	précision	18			102,5		16 x 14,6	0,09
311060	-	plate	24			92,7		13,5 x 9,5	0,09
311005	50	-	30			118,2		15 x 12,4	0,1
311010	120	-	31			115,9		17,5 x 19	0,11
311015	250	-	32			114,2		22,5 x 31	0,13



SOUFFLETTE COURTE



SOUFFLETTE MOYENNE



SOUFFLETTE LONGUE



Buse 50 mm	Buse 120 mm	Buse 250 mm
<p>Description : Soufflette buse courte 50 mm conçue pour une utilisation de type soufflage, nettoyage et séchage en surface des pièces usinées ou machine outils.</p> <p>Caractéristiques techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> Gâchette progressive Corps en composite Tube Ø 8 mm acier chromé Insert fileté en ZAMAK Anneau de suspension <p>Équipements : - 1 Raccord rapide ISO RAC 514</p>	<p>Description : Soufflette buse moyenne 120 mm permet de souffler et extraire les impuretés au travers d'un orifice, d'un carter ou d'une pièce. (Accès environnement difficile).</p> <p>Caractéristiques techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> Gâchette progressive Corps en composite Tube Ø 8 mm acier chromé Insert fileté en ZAMAK Anneau de suspension <p>Équipements : - 1 Raccord rapide ISO RAC 514</p>	<p>Description : Soufflette buse longue 250 mm permet de souffler dans les endroits inaccessibles ou protégés ne permettant pas l'accès de la main de l'homme. (Accès très difficile).</p> <p>Caractéristiques techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> Gâchette progressive Corps en composite Tube Ø 8 mm acier chromé Insert fileté en ZAMAK Anneau de suspension <p>Équipements : - 1 Raccord rapide ISO RAC 514</p>
		
Réf. : 311005	Réf. : 311010	Réf. : 311015

min.
27 m³/hmin.
27 m³/hmin.
27 m³/h

Raccordement

Raccordement d'entrée équipé d'un insert en ZAMAK sécurité et étanchéité parfaite au montage.



Maniabilité

Le design ergonomique de la poignée permet une préhension parfaite de la soufflette. De plus, la gâchette 4 doigts offre à l'opérateur une excellente prise en main.



Zoom sur... Les soufflettes

Soufflage / Gonflage Soufflettes



**SOUFFLETTE
VENTURI**



**SOUFFLETTE VENTURI
GROS DEBIT**



	Débit limité	Gros débit
	<p>Soufflette buse venturi, gros débit, buse métallique, isolante et antidérapante.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gâchette progressive • Corps en composite • Extrémité Ø 8 mm • Insert fileté en ZAMAK • Anneau de suspension <p>Équipements :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Raccord rapide ISO RAC 514 <div style="text-align: center;"> </div> <p>Réf. : 311025</p>	<p>Soufflette buse venturi gros débit, grande puissance de déplacement de la matière, buse métallique, isolante et antidérapante.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gâchette progressive • Corps en composite • Extrémité Ø 16 mm • Insert fileté en ZAMAK • Anneau de suspension <p>Équipements :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Raccord rapide ISO RAC 514 <div style="text-align: center;"> </div> <p>Réf. : 311045</p>

*Dans la limite des stocks disponibles

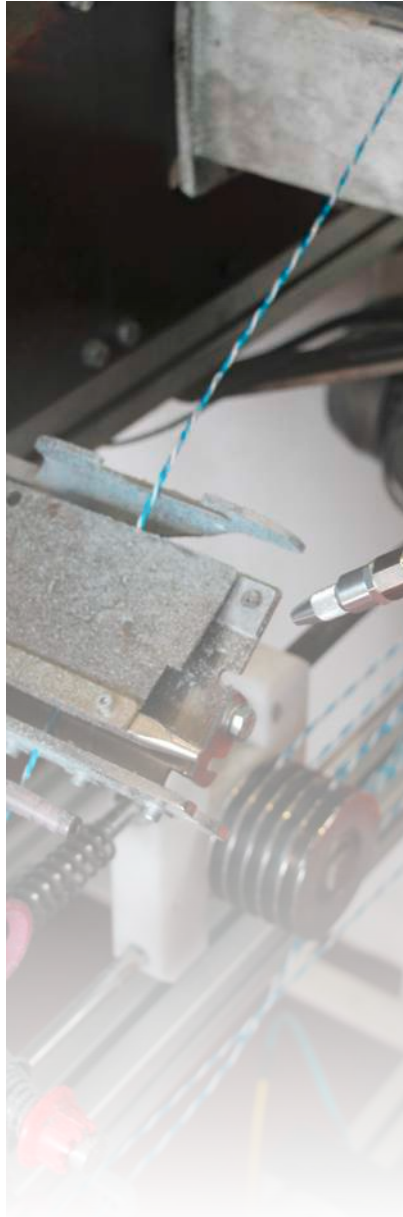
Réf.	Longueur bec mm	Buse Type	Conso. d'air m³/h	Pression d'utilisation bars	Ø int. tuyau recom. mm	Niveau sonore dB(A)	Entrée d'air	Dimensions L x l mm	Poids kg
311025	-	venturi	34			116,9		14,8 x 12,7	0,13
311045	-	venturi gros débit	36	14 maxi	6 - 8	117,4	1/4"PT	17 x 15,5	0,15
311030	-	réglable	de 25,6 à 50			de 108 à 111,9		14,8 x 12,6	0,12
311040	100	caoutchouc	19			110		17,5 x 17,5	0,11



SOUFFLETTE À DÉBIT RÉGLABLE



SOUFFLETTE ANTI-RAYURES



Débit limité	Embout caoutchouc 100 mm
<p>Soufflette buse à débit d'air réglable, soufflage délicat, pression de sortie limitée, buse métallique, isolante et antidérapante.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gâchette progressive • Corps en composite • Extrémité Ø 4 mm • Insert fileté en ZAMAK • Anneau de suspension <p>Équipements :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Raccord rapide ISO RAC 514 	<p>Soufflette buse à embout caoutchouc anti rayures, idéale pour les cartes électroniques ou métaux précieux, isolante et antidérapante.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gâchette progressive • Corps en composite • Extrémité Ø 2 mm • Insert fileté en ZAMAK • Anneau de suspension <p>Équipements :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Raccord rapide ISO RAC 514
 Réf. : 311030	 Réf. : 311040*



Réf. : 311030

Réf. : 311040*



Gâchette

La soufflette est équipée d'une gâchette 4 doigts extra souple fortement appréciée lors des tâches répétitives.



Buse venturi

- Gros débit
- Limite la consommation d'air de la soufflette
- Augmente la force de soufflage

Zoom sur... La soufflette venturi gros débit (réf. : 311045)



Soufflage / Gonflement Soufflettes



KIT MOBILE DE SOUFFLAGE



SOUFFLETTE PROGRESSIVE



SOUFFLETTE PROG. + TUYAU SPIRAL PRO



Souple et légère	110 mm	Kit complet : prêt à l'emploi
<p>Description : Kit mobile de soufflage à air comprimé, adaptable sur tous les systèmes de freinage pneumatique muni d'une main d'accouplement.</p> <p>Caractéristiques techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Main de frein pneumatique • Soufflette Venturi • Tuyau spiralé Ø 8x12 mm en polyuréthane, longueur extensible jusqu'à 10 m • Raccordement: sur le système de freinage pneumatique <p>Équipements :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Raccords rapides gros débit <p>min. 40 m³/h</p> <p>Réf. : 328200</p>	<p>Gâchette progressive</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soufflage directionnel • Corps en POM • Robuste et légère • Tube Ø 8 mm coudé avec bec effilé • Niveau sonore réduit • Filetage de l'entrée d'air en Zinc • "Anneau" de suspension • Bec 110 mm (acier chromé) <p>Équipements :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 raccord rapide ISO RAC 514 <p>min. 12 m³/h</p> <p>Réf. : 310800</p>	<p>Soufflette progressive Réf. : 310800</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tuyau spiral PU Ø 5 x 8 mm x long 4,50 m • Ensemble compact et léger • Résistant • Facilité de rangement (tuyau rétractable) <p>Équipements :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tuyau avec raccords tournants et ressorts de protection - 1 raccord rapide ISO RAC 511 <p>min. 12 m³/h</p> <p>Réf. : 328000</p>

Réf.	Longueur bec mm	Buse		Conso. d'air m ³ /h	Colonne dépression mm (d'eau)	Pression d'utilisation bars	Ø int. tuyau recom. mm	Niveau sonore dB(A)	Entrée d'air	Dimensions L x l mm	Poids kg
		Type	Ø int.								
328200	-	Venturi		167	-	14 maxi	6 - 8	116,9	1/4" PT	14,8 x 12,7	0,13
310800	110	-	-	20	-	12 maxi	6 - 8	91	1/4" PT	240 x 107	0,11
328000	110	-	-	10	-	10 maxi	-	91	1/4" PT	4,50 m (tuyau)	0,41
310900	270	-	-	20	-	12 maxi	6 - 8	91	1/4" PT	425 x 110	0,15
311600	110	Venturi	6 mm	26	-	12 maxi	10 - 13	-	1/4" PT	330 x 200	0,65
311500	1 000	Venturi	6 mm	40	-	12 maxi	10 - 13	-	1/4" PT	1 325 x 180	1,26
311510	1 440	Venturi	6 mm	40	-	12 maxi	10 - 13	-	1/4" PT	1 755 x 180	1,49
311520	1 940	Venturi	6 mm	40	-	12 maxi	10 - 13	-	1/4" PT	2 255 x 180	1,72
311300	175 (340)	-	-	21	1 200	6 maxi	6 - 8	91	1/4" PT	325 x 150	0,32



SOUFFLETTE PROGRESSIVE BEC LONG



270 mm

- Gâchette progressive
- Soufflage directionnel
- Corps en POM
- Robuste et légère
- Tube Ø 8 mm coudé avec bec effilé
- Niveau sonore réduit
- Filetage de l'entrée d'air en Zinc
- "Anneau" de suspension
- Bec 270 mm (acier chromé)

Équipements :

- 1 raccord rapide ISO RAC 514



Réf. : 310900



POIGNÉE DE SOUFFFLAGE GROS DÉBIT



Buse venturi

- Pour toutes les grosses applications de nettoyage
- Très grande force de soufflage
- Gâchette progressive
- Poignée ergonomique en plastique
- Sécurité à la gâchette
- Tube coudé 110 mm en acier chromé

Équipements :

- Buse venturi
- 1 raccord rapide gros débit RAC 1014



Réf. : 311600



COFFRET PISTOLET ASPIRATEUR COMPOSITE



Complet 2 en 1

- Double fonction : aspiration ou soufflage basse pression
- Pour toutes les applications de nettoyage là où le soufflage est interdit (ou déconseillé)
- Corps composite
- Gâchette progressive

Équipements :

- Sac de récupération des poussières
- Rallonge
- Brosse nylon
- Bec fin
- Embout suceur
- Tuyau rétractable, long : 29 à 80 cm
- 1 raccord rapide ISO RAC 514



Réf. : 311300



LANCE DE SOUFFFLAGE GROS DÉBIT



Buse venturi - Tube démontable

Équipements :

- Buse venturi
- Tube coudé démontable 0,76 m en acier chromé
- 1 raccord rapide gros débit RAC 1014

- Pour toutes les grosses applications de nettoyage
- Puissante : très grande force de soufflage
- Gâchette progressive
- Grande longueur (de 1,3 m à 2,24 m) pour éviter les projections et plus d'accessibilité
- Poignée ergonomique en plastique
- Sécurité à la gâchette



Réf.	Dimensions Lance de soufflage	Cond.
311500	1,30 m	Cavalier / 1
311510	1,74 m	Cavalier / 1
311520	2,24 m	Cavalier / 1

Soufflage / Gonflage Pistolet de gonflage



CONTRÔLEUR DE PRESSION 0-10 BAR



PISTOLET DE GONFLAGE N



Spécial VL

- Modèle universel
- Manomètre homologué
- Embout de gonflage avec «languette d'accroche»
- Protection enrobante du manomètre, contre les chocs
- Flexible : 30 cm

Spécial VL

- Modèle économique
- Poinçonné et homologué CE
- Poignée ergonomique en aluminium
- Manomètre de précision Ø 63 : 0 -10 bar - homologué CE – orientable 360°
- Protection enrobante du manomètre, contre les chocs
- Flexible : 35 cm

Équipements :

- Flexible 18/20 bar, Ø 6 x 11 mm, log. 0,30 m
- Embout norme AFAQ

Équipements :

- Flexible 18/20 bar, Ø 6 x 11 mm avec embout norme AFAQ
- Bouton pour dégonfler
- 1 raccord rapide RAC 514

Réf. : 306100



Réf. : 305100

Réf.	Cond.	Manomètre				Pression d'utilisation bar	Ø int. tuyau recomm. mm	Entrée d'air " PT	Dimensions L x l mm	Poids Kg
		Ø mm	Plage bar	Échelle grad-bar	Précision bar					
306100	Vrac	63	0 - 10	1 - 0,1	0,1	10 maxi	-	-	85 x 85	0,21
305100	Vrac	63	0 - 10	1 - 0,1	0,1	10 maxi	6 - 8	1/4	224 x 85	0,36
305500	Vrac	80	0 - 10	1 - 0,1	0,1	10 maxi	8	1/4	235 x 115	0,64
305510	Boîte	80	0 - 12	1 - 0,1	0,2	12 maxi	8	1/4	235 x 99	0,58
305600	Sachet	75	0,7 - 12	1 - 0,1	0,1	12 maxi	8	1/4	330 x 100	0,78



PISTOLET DE GONFLAGE SUPER



VL, PL, MA

- Modèle semi-professionnel
- Poinçonné et homologué CE
- Poignée ergonomique bi-composant
- Manomètre de précision Ø 80 : 0 -12 bar, homologué CE
- Protection enrobante du manomètre, contre les chocs
- Gâchette ergonomique
- Flexible grande longueur : 1,5 m

Équipements :

- Flexible 18/20 bar, Ø 6 x 11 mm avec embout norme AFAQ
- Gâchette 3 positions : lecture, gonflage et dégonflage
- 1 raccord rapide RAC 514



Réf. : 305500



PISTOLET DE GONFLAGE SUPER NUMÉRIQUE



VL, PL, MA et Basse Pression

- Modèle semi-professionnel
- Homologué CE
- Poignée ergonomique bi-composant
- Manomètre digital Ø 80 : 0 -12 bar, homologué CE
- Protection enrobante du manomètre, contre les chocs
- Gâchette ergonomique
- Flexible grande longueur : 1 m

Équipements :

- Flexible 18/20 bar, Ø 6 x 11 mm avec embout norme AFAQ
- Gâchette 3 positions : lecture, gonflage et dégonflage
- 2 piles R03 AAA 1,5 V
- 1 raccord rapide RAC 514



Réf. : 305510



Réf. : 305500

Réf. : 305510


Pratique

Flexible grande longueur
18/20 bar, Ø 6 x 11 mm, long. 1 m

Protection complète

Protection anti-choc
enrobante du manomètre

Facilité de lecture

Manomètre incliné Ø 80 mm, 0-12 bar


Embout de gonflage

Norme AFAQ

Facilité d'utilisation

Gâchette ergonomique
3 positions : lecture/gonflage/dégonflage

Facilité de raccordement

Raccord rapide ISO RAC 514

Soufflage / Gonflage Accessoires

Pour lances de soufflage et poignée



BUSE VENTURI / BUSE VENTURI AVEC ADAPTATION

- 1 • Pour lance de soufflage et poignée de soufflage
- Buse en aluminium
- 2 • Spéciale lance de soufflage
- Pour transformer la lance, se visse directement sur la poignée de la lance à la place du tube
- Raccord d'adaptation en laiton
- Buse en aluminium

Réf.	Cond.
312205	Vrac / 1
312200	Cavalier

Pour lances de soufflage



RALLONGES

- Pour lances de soufflage

Réf.	Dimensions	Cond.
311505	76 cm	Cavalier / 1
311515	120 cm	Cavalier / 1

Pour pistolet aspirateur



SACS ASPIRATEUR

- Pour pistolet aspirateur Ref. : 311300
- Sac en tissu avec fermeture éclair

Réf.	Couleur	Capacité	Cond.
383550	Noir	0,9 litre	Vrac / 1

Pour pistolets de gonflage



EMBOUTS DE GONFLAGE

- 1 • Pour pistolets de gonflage : 305100 / 305500
 - Embout norme AFAQ
 - Pour tuyau Ø int 6 mm
 - Collier de serrage Ø 13,3 mm
- 2 • Adaptable sur embout de gonflage pour gonfler : bicyclettes, ballons, matelas et bateaux pneumatiques

Réf.	Cond.
308102	Blister
308202	Blister

Pour pistolets de gonflage



ADAPTATEUR VALVE GROS DEBIT

- Adaptateur valve universel gros débit BTP

Réf.	Cond.
308105	Boîte

Pour pistolets de gonflage

FLEXIBLES



- Flexible 18/20 bar,
- Embout norme AFAQ
- Raccord 1/4" Mâle

Réf.	Ø (mm)	Longueur	Cond.
308280	6 x 11	0,35 m	Vrac / 1
308281	6 x 11	1,50 m	Vrac / 1
308283	6 x 11	3 m	Vrac / 1
308284	6 x 11	6 m	Vrac / 1



EnrouleurS et tuyaux



Zone Pro

Bien choisir son tuyau

Tuyaux
et enrouleurs

Nos tuyaux spiralés et armés sont conçus pour des applications spécifiques. En choisissant un tuyau adapté à l'utilisation, vous êtes certains d'apporter le bon débit d'air à votre outil et de travailler dans de bonnes conditions. Le tableau ci-dessous vous aidera à sélectionner le tuyau qu'il vous faut.

Utilisations Tuyaux Armés	Tuyau armé Ø 8 x 14 mm	Tuyau armé Ø 10 x 16 mm	Tuyau armé Ø 13 x 19 mm	Tuyau armé express
	<ul style="list-style-type: none"> - Soufflettes - Pistolets de peinture - Marteaux burineurs - Perceuses - visseuses - Agrafeuses - cloueuses... 	<ul style="list-style-type: none"> - Clés à chocs 1/2" - Meuleuse d'angle 125 mm - Mini marteaux-piqueurs - Pistolets de peinture - Pistolets de sablage... 	<ul style="list-style-type: none"> - Clés à chocs 3/4" et 1" - Meuleuse d'angle 230 mm... 	<ul style="list-style-type: none"> - Marteau-piqueur 2" - Projecteur de ciment - Sableuses...

Utilisations Tuyaux spirals	Tuyau spiral Ø 5,5 x 8 mm	Tuyau spiral pro Ø 6,5 x 10 mm	Tuyau spiral Ø 8 x 12 mm
	<ul style="list-style-type: none"> - Soufflettes - Pistolets de gonflage - Pistolets cartouche - Pistolets de peinture - Marteaux burineurs - Cloueuses ... 	<ul style="list-style-type: none"> - Soufflettes - Pulvérisateur - Pistolets de peinture - Marteaux burineurs - Perceuses - visseuses - Cloueuses ... 	<ul style="list-style-type: none"> - Pistolets de peinture - Marteaux burineurs - Perceuses - visseuses - Meuleuses d'angles 125 - Ponceuses - Clés à chocs 1/2" ...

Enrouleurs / Tuyaux

Enrouleurs automatiques



ENROULEUR AUTO 10 M



ENROULEUR AUTO 15 M



Tuyau Ø 9,5 x 15 mm

Description :

Enrouleur 10 m à carter ouvert pour un usage professionnel.
Convient parfaitement aux applications dans un environnement industriel, automobile et atelier.

Caractéristiques techniques :

- Equipé du tuyau Lacm'flex
- Châssis en acier
- Rappel automatique par simple traction
- Raccords gros débit
- Butée de tuyau réglable

Équipements :

- Raccord rapide gros débit
- Flexible de liaison 2 m
- Support orientable 180°
- Visserie liaison + murale
- 1 rouleau de téflon

Lacm'*Flex*[®]

Réf. : 326210

Tuyau Ø 9,5 x 15 mm

Description :

Enrouleur 15 m à carter ouvert pour un usage professionnel.
Convient parfaitement aux applications dans un environnement industriel, automobile et atelier.

Caractéristiques techniques :

- Equipé du tuyau Lacm'flex
- Châssis en acier
- Rappel automatique par simple traction
- Raccords gros débit
- Butée de tuyau réglable

Équipements :

- Raccord rapide gros débit
- Flexible de liaison 2 m
- Support orientable 180°
- Visserie liaison + murale
- 1 rouleau de téflon

Lacm'*Flex*[®]

Réf. : 326215

Réf.	Cond.	Ø int. pouce	Ø int. mm	Ø ext mm	Long. m	Type	Pression d'utilisation bar	Pression maxi bar	Raccord d'entrée d'air	Raccord de sortie d'air	Dimensions L x P x H mm	Poids kg
326210	Boîte	3/8"	9,5	15	10	Lacm'flex	12	20	1/4"	1/4"	400 x 190 x 500	8,10
326215					15							
326220					20							
326315	Boîte	1/2"	12,7	18	15	Lacm'flex	12	20	3/8"	3/8"	490 x 240 x 520	12,80



ENROULEUR AUTO 20 M



Tuyau Ø 9,5 x 15 mm

Description :
Enrouleur 20 m à carter ouvert pour un usage professionnel.
Convient parfaitement aux applications dans un environnement industriel, automobile et atelier.

- Caractéristiques techniques :**
- Equipé du tuyau Lacm'flex
 - Châssis en acier
 - Rappel automatique par simple traction
 - Raccords gros débit
 - Butée de tuyau réglable

Équipements :

- Raccord rapide gros débit
- Flexible de liaison 2 m
- Support orientable 180°
- Visserie liaison + murale
- 1 rouleau de téflon

Lacm'Flex®

Réf. : 326220



ENROULEUR AUTO 15 M



Tuyau Ø 12,7 x 18 mm

Description :
Enrouleur 15 m à carter ouvert pour un usage professionnel.
Convient parfaitement aux applications dans un environnement industriel, automobile et atelier.

- Caractéristiques techniques :**
- Equipé du tuyau Lacm'flex
 - Châssis en acier
 - Rappel automatique par simple traction
 - Raccords Magnum
 - Butée de tuyau réglable

Équipements :

- Raccord rapide Magnum
- Flexible de liaison 2 m
- Livré avec support orientable à 170°
- Visserie liaison + murale
- 1 rouleau de téflon

Lacm'Flex®

Réf. : 326315



SUPPORT ENROULEURS



Orientalable 180°

- Montage rapide sur enrouleur
- Orientalable 180° :
 - Facilite l'utilisation de l'enrouleur
 - Accompagne les déplacements latéraux du tuyau
- Compatible avec enrouleurs carter ouvert : Ø 9,5 x 15 mm
- Vis de liaison fournies (x 4)



Le tuyau de liaison

Confort d'utilisation

Tuyau de liaison de 2 m

Facilité d'utilisation

Tuyau de raccordement munis de ressort anti-pincement et de manchette de protection.



- Matériaux beaucoup plus souple et résistant
- - 15°C à + 60°C
- 0 à 12 bar
- Grand confort d'utilisation

Enrouleurs / Tuyaux

Enrouleurs automatiques



**ENROULEUR AUTO
5 M**



**ENROULEUR AUTO
10 M**



Tuyau Ø 6,5 x 10 mm

Description :

Enrouleur 5 m à carter fermé pour un usage professionnel
Convient parfaitement aux applications dans un environnement industriel, automobile et atelier.

Caractéristiques techniques :

- Equipé du tuyau Lacm'flex
- Carter en composite
- Rappel automatique par simple traction
- Raccords gros débit
- Butée de tuyau réglable

Équipements :

- Raccord rapide gros débit
- Flexible de liaison 2 m

Tuyau Ø 8 x 12,5 mm

Description :

Enrouleur 10 m à carter fermé pour un usage professionnel.
Convient parfaitement aux applications dans un environnement industriel, automobile et atelier.

Caractéristiques techniques :

- Equipé du tuyau Lacm'flex
- Carter en composite
- Rail de guidage pour rembobinement
- Rappel automatique par simple traction
- Raccords gros débit
- Butée de tuyau réglable

Équipements :

- Raccord rapide gros débit
- Flexible de liaison 2 m
- Support orientable 180°
- Visserie liaison + murale

Lacm'*Flex*®

Réf. : 326005

Lacm'*Flex*®

Réf. : 326010

Réf.	Cond.	Ø int. pouce	Ø int. mm	Ø ext mm	Long. m	Type	Pression d'utilisation bar	Pression maxi bar	Raccord d'entré d'air	Raccord de sortie d'air	Dimensions L x P x H mm	Poids kg
326005	Boîte	1/4"	6,5	10	5	Lacm'flex	8	10	1/4"	1/4"	255 x 120 x 220	1,75
326010					10						330 x 170 x 270	3,50
326015	Boîte	5/16"	8	12,5	15	Lacm'flex	12	20	1/4"	1/4"	350 x 170 x 300	4,40
326020					20						360 x 170 x 340	5,35
326030	Boîte	3/8"	9,5	15	30	Lacm'flex	12	20	1/4"	1/4"	530 x 280 x 470	13,30



ENROULEUR AUTO 15 M



ENROULEUR AUTO 20 M



ENROULEUR AUTO 30 M



Tuyau Ø 8 x 12,5 mm	Tuyau Ø 8 x 12,5 mm	Tuyau Ø 9,5 x 15 mm
<p>Description : Enrouleur 15 m à carter fermé pour un usage professionnel. Convient parfaitement aux applications dans un environnement industriel, automobile et atelier.</p> <p>Caractéristiques techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equipé du tuyau Lacm'flex • Carter en composite • Rail de guidage pour rembobinement • Rappel automatique par simple traction • Raccords gros débit • Butée de tuyau réglable <p>Équipements :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Raccord rapide gros débit - Flexible de liaison 2 m - Support orientable 180° - Visserie liaison + murale 	<p>Description : Enrouleur 20 m à carter fermé pour un usage professionnel. Convient parfaitement aux applications dans un environnement industriel, automobile et atelier.</p> <p>Caractéristiques techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equipé du tuyau Lacm'flex • Carter en composite • Rail de guidage pour rembobinement • Rappel automatique par simple traction • Raccords gros débit • Butée de tuyau réglable <p>Équipements :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Raccord rapide gros débit - Flexible de liaison 2 m - Support orientable 180° - Visserie liaison + murale 	<p>Description : Enrouleur 30 m à carter fermé pour un usage professionnel. Convient parfaitement aux applications dans un environnement industriel, automobile et atelier.</p> <p>Caractéristiques techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equipé du tuyau Lacm'flex • Carter en composite • Rail de guidage pour rembobinement • Rappel automatique par simple traction • Raccords gros débit • Butée de tuyau réglable <p>Équipements :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Raccord rapide gros débit - Flexible de liaison 2 m - Support orientable 180°
Lacm'Flex® Réf. : 326015	Lacm'Flex® Réf. : 326020	Lacm'Flex® Réf. : 326030



Les enrouleurs carter fermé (10 à 30 m)



Support mural de fixation avec vis et chevilles incluses.

L'enrouleur peut être retiré du support mural sans outil.



Ressort rétractable conteneurisé permettant une manipulation sûre pendant l'entretien.

Enrouleurs / Tuyaux

Enrouleurs de chantier



ENROULEUR MANUEL 20 M



ENROULEUR MANUEL DE CHANTIER 30 M



ENROULEUR AUTO DE CHANTIER 30 M



Portable Tuyau Ø 8 x 12,5 mm

- Equipé du tuyau Lacm'flex
- Conception simple
- **Solution de rangement de tuyau économique : faible encombrement**
- Châssis en acier avec poignée de manutention
- Flasques en plastique souple

Portable orientable Tuyau Ø 8 x 12,5 mm

- Equipé du tuyau Lacm'flex
- **Grande longueur**
- **Orientalbe 360° : grande souplesse d'utilisation**
- Déroulement progressif du tuyau
- Guidage du tuyau
- Châssis tubulaire et carter en acier

Portable auto Ø 8 x 12 mm

- **Grande longueur**
- **Rappel automatique par simple traction**
- Guidage du tuyau
- Châssis tubulaire et carter en acier
- Tuyau PU (Polyuréthane bleu)

Équipements :

- Raccord rapide ISO
- Poignée d'enroulement
- Tuyau d'alimentation 2 m

Lacm'*Flex*[®]

Réf. : 326120

Équipements :

- Raccord tournant avec jupes de protection
- Raccords rapides ISO
- Poignée d'enroulement (rétractable)
- Tuyau d'alimentation 2m

Lacm'*Flex*[®]

Réf. : 326130

Équipements :

- Raccord tournant avec jupes de protection
- Raccords rapides ISO
- Butée de tuyau
- Tuyau d'alimentation 1 m

Réf. : 324510

Réf.	Cond.	Ø int. pouce/ mm	Ø ext. mm	Long. m	Type	Pression de service bar	Pression maxi bar	Température de service °C	Raccords	Raccord d'entrée d'air	Raccord de sortie d'air	Dimensions L x P x H mm	Poids kg
326120	Boîte	5/16"	12,5	20 + 2	Lacm'flex	10	14	- 5 à + 45	Oui	G 1/4"	G 1/4"	308 x 210 x 360	3,4
326130	Boîte	5/16"	12,5	30 + 2	Lacm'flex	10	15	- 5 à + 45	Oui	G 1/4"	G 1/4"	310 x 280 x 340	8
324510	Carton	8	12	30 + 1	PU	10	15	- 5 à + 60	Oui	G 1/4"	G 1/4"	380 x 385 x 390	14
322610	Sac	5,5	8	6	PU*	10	-	- 10 à + 60	Oui	-	-	-	-
322910	Sac	6,5	10	7,5	PU*	10	-	- 10 à + 60	Oui	-	-	-	-
322810	Sac	8	12	5	PU*	10	-	- 10 à + 60	Oui	-	-	-	-
322820	Sac	8	12	7,5	PU*	10	-	- 10 à + 60	Oui	-	-	-	-
322830	Sac	8	12	10	PU*	10	-	- 10 à + 60	Oui	-	-	-	-
323010	Vrac	9,5	15	50	Lacm'flex	12	20	- 15 à + 60	Non	-	-	-	-
323020	Vrac	12,7	18	50	Lacm'flex	12	20	- 15 à + 60	Non	-	-	-	-

* Polyuréthane

** Polymère hybride



TUYAU SPIRALÉS Ø 5,5 X 8 MM



TUYAU SPIRALÉS PRO Ø 6,5 X 10 MM



TUYAU SPIRALÉS PRO Ø 8 X 12 MM



PU - 6 m	PU - 7,5 m	PU
<ul style="list-style-type: none"> • Léger et souple • Spiralé : s'étire et se rétracte facilement • Bonne résistance aux torsions et à l'abrasion • Connexions avec ressorts de protection <p>Équipements : - Raccords rapides gros débit</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Souple • Spiralé : s'étire et se rétracte rapidement • Bonne résistance aux torsions et à l'abrasion • Connexions avec ressort de protection <p>Équipements : - Raccords rapides gros débit</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gros passage • Spiralé : s'étire et se rétracte rapidement • Bonne résistance aux torsions et à l'abrasion • Connexions avec jupes de protection <p>Équipements : - Raccords rapides gros débit</p>
Réf. : 322610	Réf. : 322910	Longueur 5 m..... Réf. : 322810 Longueur 7,5 m..... Réf. : 322820 Longueur 10 m..... Réf. : 322830



TUYAUX LACM'FLEX



Couronne de 50 m

- Souple et résistant été comme hiver
- Environnement de travail de -15 à 60°C
- Pression d'utilisation de 0 à 12 bar
- Grand confort d'utilisation

Lacm'*Flex*®

Existe en 2 versions :

- | | |
|----------------|---------------|
| Ø 9 x 15 mm. | Réf. : 323010 |
| Ø 12,7 x 18 mm | Réf. : 323020 |

Enrouleurs / Tuyaux

Tuyaux



**TUYAU ARMÉ
Ø 8 X 14 MM : 5 M**



**TUYAU ARMÉ
Ø 8 X 14 MM : 8 M**



**TUYAU ARMÉ
Ø 8 X 14 MM : 25 M**



PVC	PVC	PVC
<ul style="list-style-type: none"> • Souple • Double couche plastifiée • Armature en fibre polyester • Bonne résistance aux chocs, à l'écrasement, à l'abrasion <p>Équipements : - Raccords rapides ISO</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> </div> <p>Coupleur RAC 500 Embout RAC 513</p> <p>Réf. : 320100</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Souple • Double couche plastifiée • Armature en fibre polyester • Bonne résistance aux chocs, à l'écrasement, à l'abrasion <p>Équipements : - Raccords rapides ISO</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> </div> <p>Coupleur RAC 500 Embout RAC 513</p> <p>Réf. : 320300 Disponible aussi en cavalier Réf. : 320304</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Souple • Double couche plastifiée • Armature en fibre polyester • Bonne résistance aux chocs, à l'écrasement, à l'abrasion <p>Équipements : - Raccords rapides ISO</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> </div> <p>Coupleur RAC 500 Embout RAC 513</p> <p>Réf. : 320500</p>

Réf.	Modèle	Cond.	Tuyau				Type	Pression de service bar	Température de service °C	Raccords		
320100	Tuyau armé bleu Ø 8 x 14 mm	Vrac	8	14	5		PVC	20	-15 à + 60	Oui		
320300		Vrac			8					Oui		
320302		Blister			10					Oui		
320400		Vrac			25					Oui		
320500					50					Oui		
320700					10					Non		
320900	Tuyau armé noir Ø 10 x 16 mm	Vrac	10	16	10		PVC	20	-15 à + 60	Oui		
321000					20					Oui		



TUYAU ARMÉ Ø 8 X 14 MM : 50 M



TUYAU ARMÉ Ø 10 X 16 MM : 10 M



TUYAU ARMÉ Ø 10 X 16 MM : 20 M



PVC	PVC	PVC
<ul style="list-style-type: none"> • Souple • Double couche plastifiée • Armature en fibre polyester • Bonne résistance aux chocs, à l'écrasement, à l'abrasion 	<ul style="list-style-type: none"> • Souple, gros passage • Double couche plastifiée • Armature en fibre polyester • Bonne résistance aux chocs, à l'écrasement, à l'abrasion <p>Équipements :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Raccords rapides gros débit <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Coupleur RAC UNI 1 000</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Embout RAC 1 013</p> </div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • Souple, gros passage • Double couche plastifiée • Armature en fibre polyester • Bonne résistance aux chocs, à l'écrasement, à l'abrasion <p>Équipements :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Raccords rapides gros débit <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Coupleur RAC UNI 1 000</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Embout RAC 1 013</p> </div> </div>
Réf. : 320700	Réf. : 320900	Réf. : 321000



Zone Pro

Raccordement rapide

La plupart de nos tuyaux sont équipés des raccords rapides :

- Connexion facile
- Connexion et déconnexion rapide par bague coulissante
- Compatibilité internationale aux normes ISO 6150 Série B



Enrouleurs / Tuyaux

Tuyaux



TUYAU ARMÉ
Ø 10 X 16 MM : 50 M



TUYAU ARMÉ
Ø 10 X 16 MM : 100 M



TUYAU ARMÉ
Ø 13 X 19 MM : 10 M



PVC	PVC	PVC
<ul style="list-style-type: none"> • Souple, gros passage • Double couche plastifiée • Armature en fibre polyester • Bonne résistance aux chocs, à l'écrasement, à l'abrasion 	<ul style="list-style-type: none"> • Souple, gros passage • Double couche plastifiée • Armature en fibre polyester • Bonne résistance aux chocs, à l'écrasement, à l'abrasion 	<ul style="list-style-type: none"> • Souple, gros passage • Double couche plastifiée • Armature en fibre polyester • Bonne résistance aux chocs, à l'écrasement, à l'abrasion
Réf. : 321100	Réf. : 321105	Réf. : 321300

PVC	PVC	PVC
		<p>Équipements :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Raccords rapides Magnum
		  <p>Couleur RAC 1 500 Embout RAC 1 513</p>

Réf.	Modèle	Cond.	Tuyau					Pression de service bar	Température de service °C	Raccords
			Ø int. mm	Ø ext. mm	Long. m	Type				
321100	Tuyau armé noir Ø 10 x 16 mm	Vrac	10	16	50	PVC	20	-15 à + 60	Non	
321105					100					
321300	Tuyau armé noir Ø 13 x 19 mm	Vrac	13	19,5	10	PVC	20	-15 à + 60	Oui	
321400					25				Oui	
321500					50				Non	
321505					100				Non	
321600	Tuyau armé express	Vrac	13	19,5	20	PVC	20	-15 à + 60	Oui	



TUYAU ARMÉ Ø 13 X 19 MM : 25 M



TUYAU ARMÉ Ø 13 X 19 MM : 50 M



TUYAU ARMÉ Ø 13 X 19 MM : 100 M



PVC	PVC	PVC
<ul style="list-style-type: none"> • Souple, gros passage • Double couche plastifiée • Armature en fibre polyester • Bonne résistance aux chocs, à l'écrasement, à l'abrasion <p>Équipements : - Raccords rapides Magnum</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Coupleur RAC 1 500</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Embout RAC 1 513</p> </div> </div> <p>Réf. : 321400</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Souple, gros passage • Double couche plastifiée • Armature en fibre polyester • Bonne résistance aux chocs, à l'écrasement, à l'abrasion <p>Réf. : 321500</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Souple, gros passage • Double couche plastifiée • Armature en fibre polyester • Bonne résistance aux chocs, à l'écrasement, à l'abrasion <p>Réf. : 321505</p>



TUYAU ARMÉ EXPRESS Ø 13 X 19 MM



PVC - 20 m

- Gros passage, gros débits
- Double couche plastifiée
- Armature en fibre polyester
- Bonne résistance aux chocs, à l'écrasement, à l'abrasion

Réf. : 321600

Équipements :
- Raccords Express



RAC 260

Raccords

Tout sur... les raccords

Les raccords air comprimé LACMÉ ont été conçus pour être utilisés avec de l'outillage ou tout autre équipement fonctionnant à l'air comprimé. De qualité, ils pourront résister aux **manipulations les plus rudes dans des conditions difficiles**. Utiliser le bon raccord, c'est **s'assurer d'un bon niveau de productivité et d'une puissance maximale** pour les outils ou équipements à air comprimé.

1 Les raccords rapides standards à billes

Grand choix de tailles

Ces raccords automatiques à bague utilisent un système à 6 billes en acier inox pour une **étanchéité optimale**. La connexion et la déconnexion s'effectuent rapidement grâce à la bague coulissante. Pour s'adapter à votre besoin, trois choix de tailles s'offrent à vous :

SÉRIE 500
ISO 6150B 12



Les raccords 500 sont compatibles aux normes ISO 6150 série B et US MIL 4109 C

SÉRIE 1 000
UNIVERSEL - GROS DÉBIT



Les coupleurs gros débits série 1 000 sont compatibles avec plusieurs types d'embouts.



ISO 6150B-12



Gros débits type Orion

SÉRIE 1 500
MAGNUM - TRÈS GROS DÉBIT

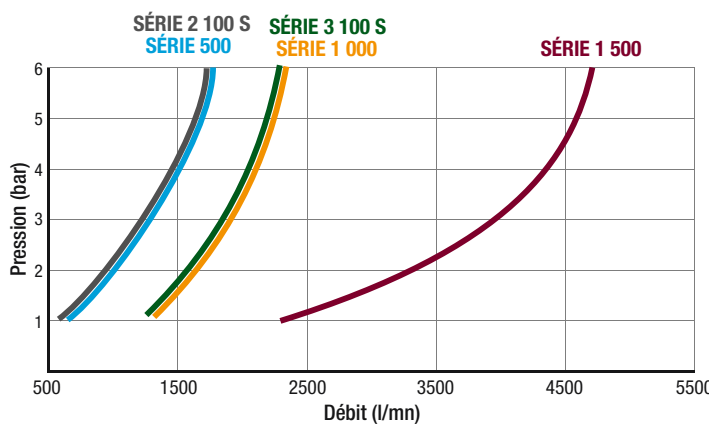


Pour la connexion et l'alimentation d'outils air comprimé nécessitants un très gros débit d'air (ex : Clé à chocs 3/4" et 1" ou meuleuse Ø 230 mm)



Lequel de ces raccords est adapté à votre outil ?

Guide de sélection du raccord en fonction du débit de votre outil



Il est important de bien choisir le profil (taille / type) du raccord qui doit équiper un outil air comprimé. Un raccord avec un passage trop petit limitera l'alimentation en air de l'outil et réduira ses performances (puissance, vitesse de rotation...). À pression égal, des raccords de profils différents laissent passer des débits qui vont du simple au triple.

Exemple à 6 bar :

Raccords	Diamètre du raccord	Débit d'air conseillé (environ)
Série 500 Série 2 100 S	Ø 5,5 mm	1 600 l/mn
Série 1 000 Série 3 100 S	Ø 7,2 mm	2 200 l/mn
Série 1 500	Ø 10 mm	4 600 l/mn

Tableau récapitulatif

	Passage mm	Poids gr	Pression de service	Matiériaux	Guide embout	Corps de raccord	Bague de manipulation	Bague interne guide embout	Clapet en laiton	Billes	Joint	Ressorts
Série 500 ISO 6150B 12	5,5	< 90	0 - 16 bar		Laiton nickelé	Acier nickelé	Zamac	Laiton	Laiton	6 ex Ø 3,2 - Inox	NBR	Inox
Série 1 000 UNIVERSEL	7,2	100	0 - 16 bar		Laiton nickelé	Laiton nickelé	Laiton nickelé	Laiton	Laiton	6 ex Ø 4 - Inox	NBR	Inox
Série 1 500 MAGNUM	10	140 à 190	0 - 20 bar		Laiton nickelé	Laiton nickelé	Acier trempé / nickelé	Laiton	Laiton	6 ex Ø 4 - Inox	NBR	Inox

Raccords



2

Tout savoir sur les raccords rapides de sécurité



Ces raccords automatiques à bouton permettent une **connexion et déconnexion rapide et en toute sécurité**. Son système de (dé)connexion en deux apuis évite tout déclenchement accidentel.

Une première impulsion pour **décompresser**.



Une deuxième impulsion pour **découpler**.



Le corps du raccord est en **aluminim**, ce qui le rend extrêmement résistant.

3

Bien utiliser les différents raccords traditionnels LACMÉ



Raccords express



Raccords cannelés



Raccords de jonctions

Matériaux	Laiton matricé	Laiton nickelé	Laiton nickelé
Utilisations	- Pour outils gros consommateurs d'air comprimé - Là où les raccords rapides sont déconseillés	- Raccordement avec des tuyaux d'air comprimé	- Montage sur compresseurs ou équipements air comprimé
Étanchéité	- Avec joints express	- Utiliser des colliers de serrage à 1 oreille	- Avec l'aide de téflon ou de colle oléo-étanche

Raccords Rapides ISO

Coupleurs Ø 5,5 mm - Série 500

RAC 500



Raccord cannelé
Livré avec collier de serrage

RAC 530B



Raccord avec ressort

RAC 552



Raccord fileté + réduction C

RAC 555



Raccord fileté

RAC 565



Raccord taraudé

RAC 562



Raccord taraudé + réduction C

RAC 560



Raccord taraudé

- Légers : < 90 gr
- Température de service : -15°C + 80°C
- Pression de service : 0 -16 bar
- Compatibilité internationale aux normes : ISO 6150 Série B

- Raccords automatiques à bague utilisant un système à 6 billes en acier inox
- Étanchéité optimale
- Connexion et déconnexion rapide par bague coulissante

Réf.	Modèle	Cond.	Tuyau	Taraudage	Filetage	Passage mm	L mm	SW mm
362100	RAC 500	Vrac / 10	Ø int. 8 mm	-	-	5,5	64	19
362104		Cavalier / 1						
362500	RAC 530B	Vrac / 10	Ø int. 6 mm Ø ext. 8 mm	-	-	5,5	123	19
362504		Cavalier / 1						
363200	RAC 552	Vrac / 10	-	-	1/4" - 3/8" BSP	5,5	52	19
363214		Cavalier / 1						
363210	RAC 555	Vrac / 10	-	-	1/4" BSP	5,5	46	19
363204		Cavalier / 1						
363700	RAC 565	Vrac / 10	1/4" BSP	-	5,5	51,5	19	
363704		Cavalier / 1						
363600	RAC 562	Vrac / 10	1/4" - 3/8" BSP	-	5,5	52,5	19	
363614		Cavalier / 1						
363610	RAC 560	Vrac / 10	3/8" BSP	-	5,5	51,5	19	
363604		Cavalier / 1						

Sorties double rapide Ø 5,5 et 7,2 mm - Série 500 et Série 1 000

KIT 2 SORTIES

- À visser ou rapide

Réf.	Modèle	Cond.	Options
364004	Ø 5,5 mm	Cavalier	Livré avec 1 réduction D : 1/2 M - 3/8 F et 1 mamelon B : 1/4 M - 3/8 M
366904	Ø 7,2 mm	Cavalier	Livré avec 1 réduction D : 1/2 M - 3/8 F et 1 mamelon B : 1/4 M - 3/8 M



Embouts Ø 5,5 mm - Série 500

RAC 508



Raccord avec écrou fraisé

RAC 510



Raccord baïonnette

RAC 511



Raccord taraudé

RAC 513



Raccord cannelé
Livré avec collier de serrage

RAC 512B



Raccord avec ressort

RAC 514



Raccord fileté

RAC 514 R



Raccord fileté

Réf.	Modèle	Cond.	Tuyau	Taraudage	Filetage	Passage mm	L mm	SW mm
360100	RAC 508	Vrac / 10	-	-	1/4" M	5,5	16,5	14
360104		Cavalier / 2						
360300	RAC 510	Vrac / 10	-	-	-	5,5	34,5	15,2
360304		Cavalier / 2						
360400	RAC 511	Vrac / 10	-	1/4" BSP	-	5,5	39,5	17
360404		Cavalier / 2						
360600	RAC 512B	Vrac / 10	Ø int. 6 mm	-	-	5,5	131	14
360700	RAC 513	Vrac / 10	Ø int. 8 mm	-	-	5,5	47,5	-
360704		Cavalier / 2						
360800	RAC 514	Vrac / 10	-	-	1/4" BSP	5,5	38,5	14
360804		Cavalier / 2						
361100	RAC 514 R	Vrac / 10	-	-	1/4" BSP	5,5	55	16
361104		Cavalier / 1						

Kit coupleur + embouts Ø 5,5 mm - Série 500

Réf.	Modèle	Cond.	Composition
364102	Ø 5,5 mm	Blister	1 coupleur RAC 500; 3 embouts RAC 510; 3 embouts 511



Lacmé vous propose **5 modèles de présentoirs raccords** pour une organisation simple et efficace de vos raccords.

Pour plus de détail, veuillez vous reporter à la page 116 de notre catalogue.



Raccords Rapides Gros débits

Coupleurs universels Ø 7,2 mm - Série 1000

RAC 1000



Raccord cannelé
Livré avec collier de serrage

RAC 1055



Raccord fileté

RAC 1052



Raccord fileté

RAC 1050



Raccord fileté

RAC 1060



Raccord taraudé

RAC 1065



Raccord taraudé

- Poids : 100 gr
- Température de service : -15°C + 80°C
- Pression de service : 0 - 16 bar
- Compatibilité internationale aux normes : ISO 6150 Série B
US MIL 4109 C

- Raccords automatiques à bague utilisant un système à 6 billes en acier inox
- Étanchéité optimale
- Connexion et déconnexion rapide par bague coulissante

Réf.	Modèle	Cond.	Tuyau	Taraudage	Filetage	Passage mm	L mm	SW mm
366200	RAC UNI 1000	Vrac / 10	Ø int. 10 mm	-	-	7,2	67	20
366204		Cavalier / 1		-	-	7,2	58	20
366500	RAC UNI 1055	Vrac / 10	-	-	1/4" BSP	7,2	49	20
366504		Cavalier / 1		-	1/2" BSP	7,2	52	22
366700	RAC UNI 1052	Vrac / 10	-	-	3/8" BSP	7,2	53	20
366600	RAC UNI 1050	Vrac / 10	-	-	-	7,2	52	20
366604		Cavalier / 1		-	-	7,2	52	22
366800	RAC UNI 1060	Vrac / 10	-	3/8" BSP	-	7,2	52	20
366804		Cavalier / 1		-	-	7,2	52	20
366400	RAC UNI 1065	Vrac / 10	-	1/4"BSP	-	7,2	36	17
366404		Cavalier / 1		-	-	7,2	36	17

Embouts Ø 7,2 mm - Série 1000

RAC 1011



Raccord taraudé

RAC 1013



Raccord cannelé
Livré avec collier de serrage

RAC 1014



Raccord fileté

RAC 1015



Raccord fileté

Réf.	Modèle	Cond.	Tuyau	Taraudage	Filetage	Passage mm	L mm	SW mm
365700	RAC 1011	Vrac / 10	-	1/4" BSP	-	7,2	35	17
365704		Cavalier / 2		-	-	7,2	43,5	-
365200	RAC 1013	Vrac / 10	Ø int. 10 mm	-	-	7,2	34,5	14
365204		Cavalier / 2		-	-	7,2	36	17
365400	RAC 1014	Vrac / 10	-	1/4" BSP	7,2	34,5	14	
365404		Cavalier / 2		-	-	7,2	36	17
365500	RAC 1015	Vrac / 10	-	-	3/8" BSP	7,2		

Coupleurs Ø 10 mm - Série 1500

RAC 1500



Raccord cannelé
Livré avec collier de serrage

RAC 1550



Raccord fileté

RAC 1555



Raccord fileté

RAC 1560



Raccord taraudé

- 140 à 190 gr
- Température de service : -15°C + 80°C
- Pour la connexion et l'alimentation d'outils air comprimé nécessitant un très gros débit d'air
(ex : Clés à chocs 3/4 et 1 pouce, meuleuse 230 mm...)

- Pression de service : 0 - 20 bar
- Raccords automatiques à bague utilisant un système à 6 billes en acier inox
- Étanchéité optimale
- Connexion et déconnexion rapide par bague coulissante

Réf.	Modèle	Cond.	Tuyau	Taraudage	Filetage	Passage mm	L mm	SW mm
369000	RAC 1500	Vrac / 10	Ø int. 13 mm	-	-	10	74	24
369004		Cavalier / 1						
369100	RAC 1550	Vrac / 10	-	-	3/8" BSP	10	61,5	24
369104		Cavalier / 1						
369300	RAC 1555	Vrac / 10	-	-	1/2" BSP	10	64	24
369304		Cavalier / 1						
369200	RAC 1560	Vrac / 10	-	3/8" BSP	-	10	58	24
369204		Cavalier / 1						

Embouts Ø 10 mm - Série 1500

RAC 1513



Raccord cannelé
Livré avec collier de serrage

RAC 1514



Raccord fileté

RAC 1511



Raccord taraudé

Réf.	Modèle	Cond.	Tuyau	Taraudage	Filetage	Passage mm	L	SW mm
369500	RAC 1513	Vrac / 10	Ø int. 13 mm	-	-	10	49,5	-
369504		Cavalier / 1						
369600	RAC 1514	Vrac / 10	-	-	3/8" BSP	10	39	17
369604		Cavalier / 1						
369700	RAC 1511	Vrac / 10	-	3/8" BSP	-	10	39,5	22
369704		Cavalier / 1						

Raccords Rapides

- Température de service : -20°C + 70°C
- Correspondant aux normes de sécurité ISO 4414

- Automatiques à bouton à double impulsion : anti-coup de fouet
- Orientable à 360°

NOUVEAUTÉ

Coupleurs Ø 5,5 mm - Série 2100 S



Compatibilité seulement avec série Ø 5,5 mm
(ex. : Rac 514, 513,...)

- Pression de service : 0 - 16 bar
- Compatibilité internationale aux normes ISO 6150 Série B - US MIL 4109 C

RAC 2100 S



Raccord cannelé
Livré avec collier de serrage

RAC 2155 S



Raccord fileté

RAC 2165 S



Raccord taraudé

RAC 2150 S



Raccord fileté

Réf.	Modèle	Cond.	Tuyau	Taraudage	Filetage	Passage mm	Ø mm	L mm	SW mm
364310	RAC 2100 S	Vrac / 10	Ø int. 8 mm	-	-	5,5	25	88	21
364314		Cavalier / 1							
364410	RAC 2155 S	Vrac / 10	-	-	1/4" BSP	5,5	25	70	21
364414		Cavalier / 1							
364510	RAC 2155 S	Vrac / 10	-	1/4" BSP	-	5,5	25	72	21
364514		Cavalier / 1							
364610	RAC 2150 S	Vrac / 10	-	-	1/2" BSP	5,5	25	74	25
364614		Cavalier / 1							

Orientable
à 360°



NOUVEAUTÉ

Coupleurs Ø 7,2 mm - Série 3100 S



Compatibilité seulement avec série Ø 7,2 mm
(ex. : Rac 1014, 1013,...)

- Pression de service : 2 - 12 bar
- Profil européen

RAC 3110 S



Raccord cannelé
Livré avec collier de serrage

RAC 3155 S



Raccord fileté

RAC 3165 S



Raccord taraudé

RAC 3150 S



Raccord fileté

Réf.	Modèle	Cond.	Tuyau	Taraudage	Filetage	Passage mm	Ø mm	L mm	SW mm
356210	RAC 3110 S	Vrac / 10	Ø int. 10 mm	-	-	7,2	26	88	21
356214		Cavalier / 1							
356410	RAC 3155 S	Vrac / 10	-	-	1/4" BSP	7,2	26	70	21
356414		Cavalier / 1							
356510	RAC 3165 S	Vrac / 10	-	1/4" BSP	-	7,2	26	74	21
356514		Cavalier / 1							
356610	RAC 3150 S	Vrac / 10	-	-	1/2" BSP	7,2	26	72	25
356614		Cavalier / 1							

Orientable
à 360°



Réductions

RED C



Raccord fileté / taraudé

RED D



Raccord fileté / taraudé

RED F



Raccord fileté / taraudé

RED E



Raccord fileté / taraudé

Réf.	Modèle	Cond.	Taraudage	Filetage	L mm	SW mm
358600	RED C	Vrac / 5	1/4" F	3/8" M	16,5	17
358604		Cavalier / 1				
358400	RED D	Vrac / 5	3/8" F	1/2" M	21	22
358404		Cavalier / 1				
358310	RED F	Vrac / 5	1/4" F	1/2" M	21	22
358314		Cavalier / 1				
358200	RED E	Vrac / 5	3/8" F	1/4" M	24,5	20
358204		Cavalier / 1				

Mamelons

MAMELON A



Raccord fileté / fileté

MAMELON B



Raccord fileté / fileté

MAMELON C



Raccord fileté / fileté

MAMELON D



Raccord fileté / fileté

MAMELON E



Raccord fileté / fileté

MAMELON F



Raccord fileté / fileté

Réf.	Modèle	Cond.	Filetage	Filetage	L mm	SW mm
357100	Mamelon A	Vrac / 5	1/4" M	1/4" M	27	15
357104		Cavalier / 1				
357200	Mamelon B	Vrac / 5	1/4" M	3/8" M	29	17
357204		Cavalier / 1				
357300	Mamelon C	Vrac / 5	1/4" M	1/2" M	32	22
357304		Cavalier / 1				
357400	Mamelon D	Vrac / 5	3/8" M	3/8" M	27,5	17
357404		Cavalier / 1				
357500	Mamelon E	Vrac / 5	3/8" M	1/2" M	31	22
357504		Cavalier / 1				
357600	Mamelon F	Vrac / 5	1/2" M	1/2" M	37	22
357604		Cavalier / 1				

Raccords Jonctions

Bouchons

BOUCHON 1/4"



Raccord fileté

BOUCHON 3/8"



Raccord fileté

BOUCHON 1/2"



Raccord fileté

Réf.	Modèle	Cond.	Filetage	L mm	SW mm
358951	Bouchon 1/4"	Vrac / 5	1/4" M	13	17
358952	Bouchon 3/8"	Vrac / 5	3/8" M	14,5	20
358953	Bouchon 1/2"	Vrac / 5	1/2" M	13,5	11 int

Coudes

COUDE M/F



Réf.	Modèle	Cond.	Taraudage	Filetage	C mm	D mm	SW mm
358851	Coude 1/4" M/F	Vrac / 5	1/4" F	1/4" M	25,5	24	13
358853	Coude 1/2" M/F	Vrac / 5	1/2" F	1/2" M	35	31,5	21

Y et Tés

Y 3 X 1/4" F



TÉ MFM



TÉ FFM



TÉ FFF



Réf.	Modèle	Cond.	Taraudage	Filetage	Angle	h mm	L mm	SW mm
256700	Y 3 x 1/4" F	Vrac / 10	3 x 1/4" F	-	90°	-	-	17
256704		Cavalier / 1						
358901	TÉ 1/4" MFM	Vrac / 5	1/4" F	2 x 1/4" M	-	21	44	13
358902	TÉ 1/2" MFM	Vrac / 5	1/2" F	2 x 1/2" M	-	35	58,5	20
358910	TÉ 1/4" FFM	Vrac / 1	2 x 1/4" F	1/4" M	-	31	51	13
358913	TÉ 3/4" FFM	Vrac / 1	2 x 3/4" F	3/4" M	-	36	71	21
358921	TÉ 1/4" FFF	Vrac / 5	3 x 1/4" F	-	-	25,5	51	13
358922	TÉ 3/8" FFF	Vrac / 5	3 x 3/8" F	-	-	28	56	17
358923	TÉ 1/2" FFF	Vrac / 5	3 x 1/2" F	-	-	35	70	21
358924	TÉ 3/4" FFF	Vrac / 1	3 x 3/4" F	-	-	30,5	60	31
358925	TÉ 1" FFF	Vrac / 1	3 x 1" F	-	-	44	90	30

Manchon Double



MANCHON 1/4 - 1/4

Réf.	Modèle	Cond	Filetage	Taraudage	L mm	SW mm
358000	Manchon 1/4 - 1/4	Vrac / 5	1/4" F	1/4" F	22	17

Prolongateur



PROLONGATEUR 1/4

Réf.	Modèle	Cond	Filetage	Taraudage	L mm	SW mm
358100	Prolongateur 1/4	Vrac / 5	1/4" M	1/4" F	51	17
358104		Cavalier / 1				

Express / Traditionnels

LACME

Raccords express

RAC 260



Raccord cannelé

RAC 270



Raccord taraudé
Livré avec mamelon B 3/8" M - 1/4" M réduction C 1/4" F - 3/8" M

RAC 280



Raccord fileté

Rac 290



Raccord fileté

JOINT RACCORD EXPRESS



- Raccords symétriques à passage directe
- Débits très importants

- Entre Griffes 41 mm
- Pression maxi 10 bar

Réf.	Modèle	Cond.	Tuyau	Taraudage	Filetage	Passage mm	L mm	SW mm
351800	RAC 260	Vrac / 1	Ø int. 12-13 mm	-	-	10,5	70	19,5
351900	RAC 270	Vrac / 1	-	3/8" F	-	14,5	31	21
352000	RAC 280	Vrac / 1	-	-	1/2" M	14,5	37,5	24
351910	RAC 290	Vrac / 1	-	-	3/8" M	11	41	19
351951	Joint raccord express	Vrac / 5	-	-	-	-	-	-

Raccords baïonnettes

- Raccords en laiton nickelé, filetage conique

RAC 200



Raccord taraudé

RAC 205



Raccord fileté

RAC 210



Raccord cannelé
Livré avec collier de serrage

RAC 220



Raccord avec ressort

JOINT RAC BAÏONNETTE



Réf.	Modèle	Cond.	Tuyau mm	Taraudage	Filetage	L mm	SW mm
350900	RAC 200	Vrac / 10	-	1/4" F	-	24	24
350904		Cavalier / 2					
351000	RAC 205	Vrac / 10	-	-	1/4" M	23,5	15
351100		Vrac / 10					
351104	RAC 210	Cavalier / 2	8 - 9	-	-	34	15
351300		Rac 220					
351950	JOINT RAC BAÏONNETTE	Vrac / 10	Ø int. 6 mm Ø ext. 8 mm	-	-	101	15

Raccords Traditionnels

Raccords avec écrou fraisé

- Raccords en laiton nickelé, filetage conique

RAC 102



Raccord fraisé

RAC 413



Raccord fileté

RAC 415



Raccord fileté

RAC 915



Raccord taraudé

Réf.	Modèle	Cond.	Taraudage	Filetage	Filetage	L mm	SW mm
350500	RAC 102	Vrac / 10	1/4" BSP	-	-	17	-
350504		Cavalier / 2					
352300	RAC 413	Vrac / 10	-	1/4" M + écrou fraisé	1/8" M	40	17
352500	RAC 415	Vrac / 10	-	1/4" M + écrou fraisé	1/4" M	31	14
352504		Cavalier / 1					
355500	RAC 915	Vrac / 10	1/4" F	1/4" M + écrou fraisé	-	28	17

Raccords cannelés pour tuyaux

- Raccords cannelés en laiton nickelé, filetage conique

RAC 230



Raccord fileté
Livré avec collier de serrage

RAC 235



Raccord taraudé
Livré avec collier de serrage

RAC TOURNANT Ø 8 X 12



Raccord fileté / cannelé
avec jupe

RAC 240



Raccord cannelé
Livré avec collier de serrage

RAC 1230



Raccord fileté
Livré avec collier de serrage

RAC 1270



Raccord fileté
Livré avec collier de serrage

Réf.	Modèle	Cond.	Tuyau mm	Taraudage	Filetage	L mm	SW mm
351500	RAC 230	Vrac / 10	8 - 9	-	1/4" M	33	15
351504		Cavalier / 2					
351600	RAC 235	Vrac / 10	8 - 9	1/4" F	-	35	17
351604		Cavalier / 2					
351510	RAC 240	Vrac/10	8 - 9	-	3/8" M	36	17
367404	RAC TOURNANT 8 x 12	Vrac / 1	8	-	1/4" M	44	19
367200	RAC 1230	Vrac / 10	10	-	1/4" M	36,5	15
367204		Cavalier / 2					
367600	RAC 1270	Vrac / 10	13	-	3/8" M	38	20
367604		Cavalier / 2					

Raccords réparation pour tuyaux

RAC RÉPARATION



Raccord cannelé
Livré avec 2 colliers de serrage

Réf.	Modèle	Cond.	Tuyau mm	L mm	Ø mm
358704	RAC 8 x 14 mm	Cavalier / 1	8 - 9	43	10
358804	RAC 10 x 17 mm	Cavalier / 1	10	43	13

Raccords réparation pour tuyaux

RAC 600 B



Raccord fileté avec ressort

RAC 610 B



Raccord fileté avec ressort

Réf.	Modèle	Type	Cond.	Tuyau mm	Filetage	L mm	Ø mm
255200	RAC 600 B	Tournant	Vrac / 10	6 - 8	1/4" M	116	15
255500	RAC 610 B	Fixe	Vrac / 10	6 - 8	1/4" M	100	15

Raccords tournants pour outils

RAC 3920 A



Réf.	Modèle	Cond.	Taraudage	Filetage	L	H	SW	Matériaux
354000	RAC 3920 A	Vrac / 10	1/4" F	1/4" M	57	43	17	<ul style="list-style-type: none"> - En laiton nickelé - Le régulateur (la "partie" noire du raccord) est en acier traité et la molette en laiton
354004		Cavalier / 1						

Colliers 1 oreille pour tuyaux air comprimé

COLLIER Ø 13,3



- Colliers 1 oreille sertis en acier zingué
- Montage rapide, aisément et fiable

COLLIER Ø 15,7



COLLIER Ø 18,5



COLLIER Ø 21



- Ébavurage des chants prévenant les commandes aux tuyaux
- Contrôle du serrage par déformation de l'oreille

Réf.	Modèle	Cond.	Tuyau	Plage de serrage mm	Largeur mm	h mm	Ø mm	Matériaux	
368050	Collier Ø 13,3	Vrac / 5	Ø ext. 12 mm	11 à 13,3	7,2	18	13,3	<ul style="list-style-type: none"> - Bande d'acier zingué - Largeur x épaisseur = 7 x 0,6 mm 	
368000	Collier Ø 15,7	Vrac / 25	Ø ext. 14 mm	13,5 à 15,7	7	20	15,7		
368004		Cavalier / 6							
368100	Collier Ø 18,5	Vrac / 25	Ø ext. 17 mm	15,7 à 18,5	7	23	18,5		
368104		Cavalier / 6							
368200	Collier Ø 21	Vrac / 25	Ø ext. 19 mm	18,5 à 21	7	25,4	21		
368204		Cavalier / 6							

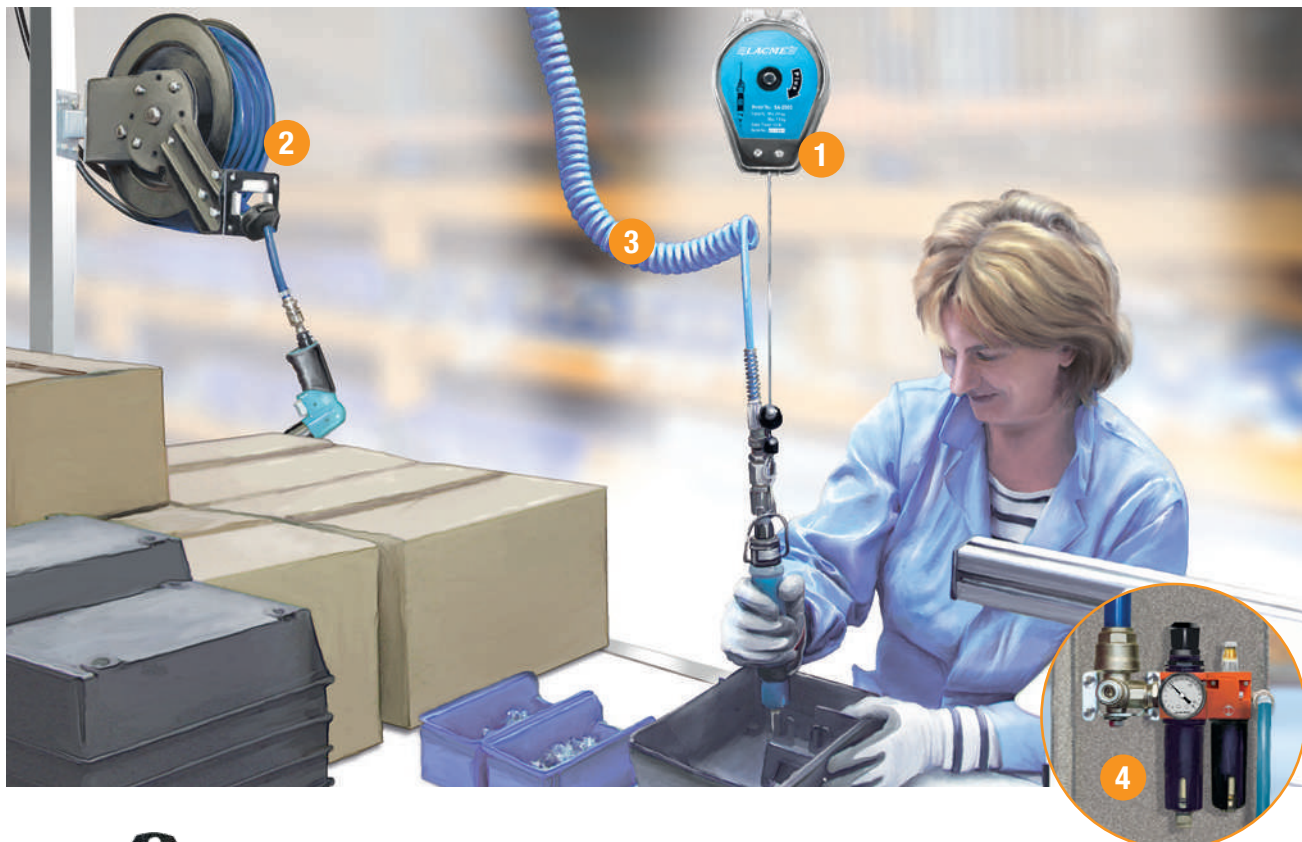
Installation et accessoires

Choisir les accessoires de lignes

Les accessoires de ligne LACMÉ ont été conçus pour être utilisés avec de l'outillage ou tout autre équipement fonctionnant à l'air comprimé. Pour maintenir un niveau de productivité et de puissance maximale, nous mettons à votre disposition des outils ergonomiques et de qualité dans lesquels vous pouvez avoir confiance.

Installation optimisée sur un poste fixe

Avec des accessoires de lignes LACMÉ



1 Les équiliseurs : Toujours plus de confort

Les équiliseurs LACMÉ maintiennent les outils en place et à portée de main. Idéal sur un poste fixe, ils limitent l'effort de prise en main de l'opérateur et permettent de travailler plus longtemps sans fatiguer.



2 Les enrouleurs automatiques : Un gage de sécurité

Les enrouleurs avec rappel automatique permettent le rangement rapide. De cette façon, le tuyau ne traîne pas au sol et les risques de chutes sont limités. D'une simple traction, ils enroulent le tuyau uniformément et le protègent pour une plus longue durée de vie.



3 Les tuyaux spiralés : Ergonomiques et pratiques

Les tuyaux spiralés sont parfaitement adaptés aux postes fixes. Déclinables en différentes longueurs, c'est l'accessoire indispensable pour alimenter les outils à air comprimé. Pratiques, ils peuvent s'étirer et se rétracter facilement d'un seul coup de main.



4 Unité de traitement de l'air : Pour une qualité d'air optimale

Les équipements d'air comprimé ont besoin d'un air propre, régulé et d'un débit constant. Afin de garantir une qualité d'air maximale et une pression constante, nous vous conseillons fortement d'installer un filtre régulateur et / ou lubrificateur.



Installation et accessoires



Zone Pro

Privilégier les accessoires de lignes

En combinant tous ces accessoires de lignes LACMÉ, vous pouvez optimiser chaque poste de travail ainsi que votre matériel. En fournissant le bon débit d'air à la pression souhaitée, vous utilisez vos outils à la **bonne puissance tout en réduisant votre consommation d'air**.

Autrement dit, le ou les compresseurs fonctionnent de **façon efficace et non pour compenser les pertes de charges liées à une mauvaise installation**. De plus, vous gagnerez en productivité et conserverez une finition optimale.

L'air ambiant, aspiré par le compresseur, est chargé en eau, poussières... Par conséquent, l'air comprimé produit est **impropre à un grand nombre d'applications**. Il est donc important de traiter cet air pour le bon fonctionnement de vos outils ou machines.

La plupart des outils pneumatiques ont besoin d'une pression et d'un débit d'air constant pour fonctionner correctement. Alors que la pression de fonctionnement d'un compresseur varie de 6 à 10 bar, il est important de la stabiliser en sortie (ou sur un poste fixe) : **c'est le rôle du régulateur ou filtre régulateur**. Ce filtre permet de régler la pression et de s'assurer qu'elle reste constante.

De même, qu'au fil du temps, vos outils (à moteur) peuvent «gripper».

Un lubrificateur, monté après le filtre régulateur, va préserver ces outils.

C'est pourquoi, l'utilisation d'un filtre régulateur, seul ou avec un filtre lubrificateur, est fortement recommandée pour assurer **une performance constante et une bonne durée de vie de vos équipements**.

Installation et accessoires

Équilibreurs



**ÉQUILIBREUR
SA-2001**



**ÉQUILIBREUR
SA-2003**



**ÉQUILIBREUR
SA-2003-1**



0,3 à 0,8 Kg	0,6 à 1,5 Kg	1 à 2 Kg
<ul style="list-style-type: none"> Câble en acier tressé Ø 2,5 mm Carter fermé en acier zingué Compact et ergonomique Gainage PU* pour un ré-enroulement du câble plus facile 	<ul style="list-style-type: none"> Câble en acier tressé Ø 2,5 mm Carter fermé en acier zingué Gainage PU* pour un ré-enroulement du câble plus facile 	<ul style="list-style-type: none"> Câble en acier tressé Ø 2,5 mm Carter fermé en acier zingué Gainage PU* pour un ré-enroulement du câble plus facile
Équipements : <ul style="list-style-type: none"> - Anneau de suspension - Mousqueton d'accrochage de l'outil - Butée de câble réglable - Guide câble anti-friction - Molette de réglage de tension de câble. 	Équipements : <ul style="list-style-type: none"> - Anneau de suspension - Mousqueton d'accrochage de l'outil - Butée de câble réglable - Guide câble anti-friction - Molette de réglage de tension de câble 	Équipements : <ul style="list-style-type: none"> - Anneau de suspension - Mousqueton d'accrochage de l'outil - Butée de câble réglable - Guide câble anti-friction - Molette de réglage de tension de câble
Réf. : 343850	Réf. : 343851	Réf. : 343853

Réf.	Cond.	Capacité Kg	Carter	Type	Câble Section mm	Long. m	Poids Kg
343850	Boîte	0,3 à 0,8	Acier zingué	Acier gainé PU*	2,5	1,60	0,41
343851	Boîte	0,6 à 1,5	Acier zingué	Acier gainé PU*	2,5	1,60	0,46
343853	Boîte	1 à 2	Acier zingué	Acier gainé PU*	2,5	1,60	0,53
343852	Boîte	1,5 à 3	Acier zingué	Acier gainé PU*	2,5	1,60	0,55
343854	Boîte	3 à 5	Acier zingué	Acier gainé PU*	3,2	1,50	0,81
343855	Carton	5 à 9	Aluminium	Acier	4	1,30	3,59

* Polyuréthane



ÉQUILIBREUR SA-2004



ÉQUILIBREUR SA-2007



ÉQUILIBREUR SA-2019



1,5 à 3 Kg	3 à 5 Kg	5 à 9 Kg
<ul style="list-style-type: none"> Câble en acier tressé Ø 2,5 mm Carter fermé en acier zingué Gainage PU* pour un ré-enroulement du câble plus facile 	<ul style="list-style-type: none"> Câble en acier tressé Ø 3,2 mm Carter fermé en acier zingué Gainage PU* pour un ré-enroulement du câble plus facile 	<ul style="list-style-type: none"> Grande capacité Câble en acier tressé, Ø 4 mm Carter fermé en aluminium Double point d'accroche pour plus de sécurité Gainage nylon pour un ré-enroulement du câble plus facile

Équipements :

- Anneau de suspension
- Mousqueton d'accrochage de l'outil
- Butée de câble réglable
- Guide câble anti-friction
- Molette de réglage de tension de câble

Équipements :

- Anneau de suspension
- Mousqueton d'accrochage de l'outil
- Butée de câble réglable
- Guide câble anti-friction
- Molette de réglage de tension de câble
- Clé à 6 pans

Équipements :

- Anneau ou mousqueton de suspension
- Mousqueton d'accrochage de l'outil
- Butée de câble réglable
- Guide câble anti-friction
- Molette de réglage de tension de câble

Réf. : 343852

Réf. : 343854

Réf. : 343855



Zone Pro Optimiser son poste de travail

Recommandés pour des **utilisations continues ou répétitives**, les équilibrEURS maintiennent l'outil en place sur un poste fixe. Toujours à portée de main, ils permettent à l'opérateur de gagner du temps tout en **limitant sa fatigue et ses efforts** lors de la prise en main.

N'OUBLIEZ PAS !

Le choix et le réglage de l'équilibrEUR se font **en fonction du poids de l'outil** à soulager. L'installation de cet accessoire de ligne nécessite une **alimentation par le haut en air comprimé**. En complément, vous pouvez ajouter un tuyau spiral avec raccords tournants. Avec lui, non seulement vous apportez le bon débit d'air nécessaire à votre matériel mais en plus de ça, il accompagnera l'opérateur dans **tous ses mouvements pour encore plus de confort**.



Installation et accessoires

Tout sur... le traitement de l'air

L'air comprimé est impropre à un grand nombre d'utilisations

L'air ambiant, aspiré par le compresseur, est chargé en eau (humidité relative) et en poussières. Cette eau est restituée et concentrée en sortie de compresseur. Lorsqu'il est lubrifié, il n'est pas parfaitement étanche et laisse passer un peu d'huile. **Il est donc nécessaire de traiter l'air.**

De plus, la plupart des outils ont besoin d'une pression et d'un débit d'air constant pour obtenir un résultat optimal. Alors que la pression sortie d'un compresseur classique varie de 6 à 10 bar, il est important de **stabiliser cette pression** en sortie de compresseur ou sur le poste de travail. Pour le débit d'air, choisissez un **compresseur adapté** aux outils d'air comprimé.

Sans lubrification, au fil du temps, vos outils à moteur ou à percussion auront tendance à "gripper". C'est pourquoi, nous vous conseillons fortement d'utiliser un lubrificateur.

Comment traiter l'air ?

Pour obtenir de l'air propre, il faut :

- Purger régulièrement la cuve du compresseur à l'aide d'une purge automatique
- Filtrer l'air avec un filtre à air
- Assécher l'air avec un sécheur

(Retrouvez tous ces produits
sur notre catalogue compresseurs)

Comment réguler l'air ?

Pour obtenir une pression constante, il faut :

- Utiliser un régulateur ou un filtre régulateur d'air



1 FILTRE RÉGULATEUR



- Double fonctions : Filtre l'air et régle la pression de travail
- Sépare les impuretés de l'air
- Purge avec fonction manuelle ou semi-automatique
- Stabilité de la pression de l'outil même en cas de variation de la pression dans le réseau d'air
- Échappement rapide des surpressions secondaires

2 LUBRIFICATEUR



- Lubrifie vos outils uniformément en transformant une goutte d'huile en brouillard
- Réglage fin du débit d'huile
- Stabilité et lubrification proportionnelle au débit d'air
- Amorçage à faible débit d'air

ATTENTION :

- Remplir le lubrificateur avant de le mettre en pression
- Pour une lubrification correcte, régler le débit d'huile à raison d'une goutte pour 300 à 600 NL d'air

Nos solutions pour travailler avec un air de qualité



L'utilisation d'un filtre régulateur seul ou avec un lubrificateur est fortement recommandée pour assurer la **préparation de l'air**, une **performance constante** et une **bonne durée de vie de vos outils**.

Ces équipements doivent être montés **le plus près possible de l'outil**, de préférence sur la sortie de réseau ou relié au tuyau qui alimente l'outil.

Qualité, robustesse et fiabilité sont les qualificatifs qui représentent le mieux cette gamme de produits. Ils sont conçus pour travailler à des pressions élevées et dans des conditions de températures et de qualité d'air sévères, avec de faibles pertes de charges.

Pour y parvenir, nous proposons des **solutions d'avant-garde** unissant des alliages métalliques et des technopolymères très résistants :

- Corps en Zamak
- Cuve métallique
- Élément transparent assurant la visualisation sur 360°



3 ENSEMBLE FILTRE RÉGULATEUR LUBRIFICATEUR



- Assemblage à l'aide de deux vis
- Étanchéité de la liaison par joint torique

ATTENTION :

- Respecter le sens de passage de l'air
- Mettre le lubrificateur avant le filtre régulateur

4 SUPPORTS MURAUX



Les filtres régulateurs ou filtres régulateurs + lubrificateurs sont faciles à installer. Ils sont livrés de série avec une bague de serrage pour leurs fixations sur les supports.

N'OUBLIEZ PAS

Installez vos accessoires de traitement de l'air le plus près possible de l'outil ou du poste de travail.

Installation et accessoires

Filtres cycloniques



FILTRE CYCLONIQUE FC05C



FILTRE CYCLONIQUE FC09C



Capacité 50 m³/h

- Kit prêt à l'emploi
- Protège filtres, sécheurs...
- T° air comprimé max + 120°C
- T° de service minimum + 1°C
- Elimine 100% des liquides présents dans l'air comprimé
- Faible perte de charge < 45 mbar
- Nouveau déflecteur exclusif à haute efficacité

Capacité 90 m³/h

- Kit prêt à l'emploi
- Protège filtres, sécheurs...
- T° air comprimé max + 120°C
- T° de service minimum + 1°C
- Elimine 100% des liquides présents dans l'air comprimé
- Faible perte de charge < 45 mbar
- Nouveau déflecteur exclusif à haute efficacité

Équipements :

- Support filtre cyclonique
- 1 tuyau long. 18 m avec raccord rapide sortie filtre
- 1 tuyau long. 2 m avec raccord rapide entrée filtre

Équipements :

- Support filtre cyclonique
- 1 tuyau long. 18 m avec raccord rapide sortie filtre
- 1 tuyau long. 2 m avec raccord rapide entrée filtre

Réf. : 475905

Réf. : 475909

Attention !

Ces filtres ne remplacent pas un sécheur, ils ne font qu'enlever l'eau en phase liquide.

Réf.	Modèle	Débit* m ³ /h	Raccordement Femelle	Tuyau Ø - Long.	Rac rapides	Pression de service max. bar	Dimensions L x l x h mm	Poids** Kg
475905	KFC05C	50	G 3/8"	8 x 14 - 18 + 2	ISO	16	320 x 150 x 350	6
475909	KFC09C	90	G 1/2"	10 x 16 - 18 + 2	GD	16	321 x 150 x 350	6,9

* Débits indiqués selon ISO 7183 (20°C et 1 bar absolu) sous 7 bar relatifs

**Encombrement sans tuyau et poids avec tuyaux.



LUBRIFICATEUR 1/4"



- Entrée 1/4" - Sortie 1/4"
- Pression maxi 18 bar
- Débit maxi 48 m³/h soit 800 l/min
- Réservoir d'huile 50 cm³

Réf.	317100	317104
Cond.	Vrac / 1	Cavalier / 1
Poids (kg)	0,40	
L mm	42	
H mm	160	



FILTRE RÉGULATEUR 1/4"



- Entrée 1/4" - Sortie 1/4"
- Pression maxi 12 bar
- Débit maxi 42 m³/h soit 700 l/min
- Filtre 20 µ
- Réservoir condensats 10 cm³
- Purge manuelle et semi-auto
- Manomètre 16 bar

Réf.	317500	317504
Cond.	Vrac / 1	Cavalier / 1
Poids (kg)	0,53	
L mm	74	
H mm	187	



FILTRE RÉGULATEUR LUBRIFICATEUR 1/4"



- Entrée 1/4" - Sortie 1/4"
- Pression maxi 12 bar
- Débit maxi 42 m³/h soit 700 l/min
- Réservoir d'huile 50 cm³
- Filtre 20 µ
- Réservoir condensats 10 cm³
- Purge manuelle et semi-auto
- Manomètre 16 bar

Réf.	317800
Cond.	Vrac / 1
Poids (kg)	0,95
L mm	74
H mm	187



LUBRIFICATEUR 1/2"



- Entrée 1/2" - Sortie 1/2"
- Pression maxi 18 bar
- Débit maxi 120 m³/h soit 2 000 l/min
- Réservoir d'huile 150 cm³

Réf.	317304
Cond.	Cavalier / 1
Poids (kg)	0,87
L mm	60
H mm	195



FILTRE RÉGULATEUR 1/2"



- Entrée 1/2" - Sortie 1/2"
- Pression maxi 16 bar
- Débit maxi 105 m³/h soit 1 750 l/min
- Filtre 20 µ
- Réservoir condensats 45 cm³
- Purge manuelle et semi-auto
- Manomètre 25 bar

Réf.	317604
Cond.	Cavalier / 1
Poids (kg)	1,15
L (mm)	92
H (mm)	245



FILTRE RÉGULATEUR LUBRIFICATEUR 1/2"



- Entrée 1/2" - Sortie 1/2"
- Pression maxi 16 bar
- Débit maxi 105 m³/h soit 1 750 l/min
- Réservoir d'huile 150 cm³
- Filtre 20 µ
- Réservoir condensats 45 cm³
- Purge manuelle et semi-auto
- Manomètre 25 bar

Réf.	317900
Cond.	Vrac / 1
Poids (kg)	2
L mm	92
H mm	245

Installation et accessoires

Pièces détachées compresseurs

DÉTENDEUR UNIVERSAIR



- Entrée d'air 1/4" femelle
- Pression d'utilisation 0-9 bar
- Débit maxi. 13 m³/h soit 215 l/min
- Robinet 1/4 de tour + écrou fraisé

Réf.	315000
Cond.	Vrac / 1
Poids (kg)	0,22

DÉTENDEUR MICRON



- Entrée d'air 1/4" femelle
- Pression d'utilisation 0-12 bar
- Débit maxi. 20 m³/h soit 335 l/min
- Raccord rapide
- Manomètre Ø 40 mm, 0-12 bar, 1/8 M

Réf.	315100	315102
Cond.	Vrac / 1	Blister / 1
Poids (kg)	0,23	

ÉPURATEUR DÉTENDEUR PM (MIXTE)



- Entrée d'air 3/8" mâle
- Pression d'utilisation 0-12 bar
- Débit maxi. 20 m³/h soit 335 l/min
- 1 filtre plastique haute densité
- 2 sorties : coupleur raccord rapide
- Manomètre Ø 40 mm, 0-12 bar, 1/8 M

Réf.	315300	315304
Cond.	Vrac / 1	Cav / 1
Poids (kg)	0,61	

ÉPURATEUR DÉTENDEUR GM (MIXTE)



- Entrée d'air 1/2" mâle
- Pression d'utilisation 0-16 bar
- Débit maxi. 35 m³/h soit 585 l/min
- 1 filtre plastique haute densité
- 2 sorties : coupleur raccord rapide
- Manomètre Ø 50 mm, 0-16 bar, 1/4 M

Réf.	315500	315504
Cond.	Vrac / 1	Cav / 1
Poids (kg)	0,61	

MINI LUBRIFICATEUR 1/4"



- Entrée 1/4" F - Sortie 1/4" F
- Pression maxi 12 bar
- Débit maxi. 48 m³/h soit 800 l/min
- Capacité réservoir d'huile 50 cm³
- Kit de fixation murale

Réf.	317002
Cond.	Blister / 1
Poids (kg)	0,4

MINI FILTRE RÉGULATEUR 1/4"



- Entrée 1/4" F - Sortie 1/4" F
- Pression maxi. 12 bar
- Débit maxi. 42 m³/h soit 700 l/min
- Capacité de filtration 10 µ
- Capacité réservoir condensats 10 cm³
- Manomètre 40 mm, 0-12 bar, 1/8 M
- Purge manuelle ou semi automatique
- Kit de fixation murale

Réf.	317402
Cond.	Blister / 1
Poids (kg)	0,53

ÉQUERRE DE FIXATION MURALE 1/4"



- Pour filtre régulateur et filtre régulateur/lubrificateur
- Largeur 56 mm
- Hauteur : 30 mm
- Poids : 0,037 kg

Réf.	Cond.
317950	Vrac / 1

ÉQUERRE DE FIXATION MURALE 1/2"



- Pour filtre régulateur et filtre régulateur/lubrificateur
- Largeur : 70 mm
- Hauteur : 30 mm
- Poids : 0,05 kg

Réf.	Cond.
317951	Vrac / 1

ENSEMBLE BURETTE + MINI HUILEUR



- 1 burette environ 10 ml d'huile
- 1 mini huileur : 1/4 M - 1/4 F

Réf.	Cond.
342102	Blister / 1

ROULEAUX RUBAN TÉFLON



- Ruban téflon : couleur blanc
- Rouleau pour faciliter la pose

Réf.	Cond.	Longueur mm	Largeur mm	Épaisseur mm
318802	Blister / 2	12	12	0,08
318810	Vrac / 1	15	19	0,2

COLLE ANAÉROBIE LIQUIDE



- Tube de colle oléoétanche pour fixation forte et rapide
- Environ 20 ml

Réf.	Cond.
318702	Blister / 1

KIT GRAISSAGE OUTILS



- Prolonge la vie et améliore les performances des outils
- Évite les risques de corrosion interne
- mini pompe d'injection
- 1 buse 90° - Ø 0,8 mm
- 1 buse 50° - Ø 0,5 mm
- 1 tube 100 ml
- Graisse liquide minérale
- Température d'utilisation : -20 à +180°C

Réf.	Cond.
330850	Blister / 1

Installation et accessoires Pièces détachées compresseurs

MANOMÈTRES



Modèle	Réf.	Cond.	Entrée	Graduation bar
1 Manomètre 0-10 bar, Ø 63 mm CE	371602	Blister	1/4" M, radial	0,1
2 Manomètre 0-16 bar, Ø 40 mm	371802	Blister	1/8" M, axial*	0,5
3 Manomètre 0-16 bar, Ø 50 mm	371202	Blister	1/4" M, axial	0,5

*1 réduction 1/8" F - 1/4" M

CONTACTEUR MANOMÉTRIQUE



- Petit ou grand modèle
- 4 sorties 1/4" F, maxi. 12 bar

Modèle	Réf.	Cond.	Alimentation	Compresseurs
1 Contacteur manométrique PM	196506	Vrac	maxi. 380 V, 50/60 Hz, maxi 20 A	Monophasés
2 Contacteur manométrique GM	376502	Blister	maxi. 500 V, 50/60 Hz, maxi 20 A	Monophasés ou triphasés

DISJONCTEUR THERMIQUE 4-6, 3 A



- Disjoncteur tripolaire 400 V, 50 Hz
- Protection des moteurs électriques triphasés
- Intensité nominale : 6,3 A
- Plage de réglage : 4 à 6,3 A

Réf.	Cond.
376702	Blister

ROBINET DE SORTIE



- Robinet de sortie 1/4 de tour à boisseau sphérique

Modèle	Réf.	Cond.	Raccords	Équipements
Robinet 1/4" M	372404	Cavalier/1	1/4" M - 1/4" F	Réduction 3/8 M - 1/4 F
Robinet 1/2" M	372604	Cavalier/1	1/2" M - 1/2" F	
Robinet express 1/2" M	372704	Cavalier/ 1	1/2" M - 1/2" F	Raccord express 1/2" M

ROBINET DE SORTIE 1/4" M

(Type épurateur détendeur)



- Robinet de sortie avec écrou fraisé
- 1/4" M - 1/4" M

Réf.	Cond.
372202	Blister

ROBINET DE PURGE 3/8"



- En laiton nickelé

Réf.	Cond.
372802	Vrac / 1

SOUPAPE DE SÉCURITÉ 1/4" CE



- Pression de tarage 11 bar
- Modèle CE

Réf.	Cond.
374302	Blister / 1

CLAPET ANTI-RETOUR 1/2", TUYAU 12 X 14



- Fixation sur cuve 1/2" F
- Sortie pour tuyauterie Ø 12 x 14 mm
- Décompression Ø 6 mm

Réf.	Cond.
373302	Blister / 1

PION DE CLAPET ANTI-RETOUR 1/2"



- Ø 16 mm
- Hauteur 6 mm

Réf.	Cond.
373402	Blister / 3

TUYAU DE MISE À VIDE



- Kit complet
- Tuyau rilsan Ø 4 x 6 mm, longueur 40 cm
- 2 olives, 2 rivets et 2 écrous

Réf.	Cond.
373702	Blister / 1

FILTRE À AIR COMPRESSEUR

15 L, 15-17-18-20-27 V, 35 W



- Pour groupes mono., bicylindres en V et tricylindres en W

Réf.	Cond.
379402	Blister / 1

Installation et accessoires Huiles

Que ce soit pour vos outils air comprimé ou votre compresseur, privilégiez une huile de qualité !
LACMÉ vous propose des huiles spéciales adaptées qui vous garantiront une durée de vie accrue de votre matériel.

Les risques éventuels avec un entretien occasionnel

Une panne sur votre compresseur n'est pas seulement coûteuse, elle peut également mettre en péril votre production. C'est pour cette raison que l'entretien n'est pas une étape à négliger.

En effet, si vous prenez soin de votre matériel et respectez les indications d'entretien, vous réduisez les risques de :

- **Coûts** de maintenance élevés
- **Usure prématuée** des autres pièces
- Diminution de la **durée de vie** de votre outil/comresseur
- **Contamination** de l'air comprimé
- **Perdes de production**
- Augmentation de la **consommation énergétique**



Un **entretien régulier est primordial pour accroître la longévité** de vos outils à air comprimé ou votre compresseur.

HUILE SPÉCIALE ACCESSOIRES



- Bidon 1 L d'huile minérale spéciale accessoires air comprimé (ex : clés à chocs, perceuses, ponceuses...)
- Type HH ISO VG 22

Réf.	Cond.
318100	Bidon

HUILE SPÉCIALE COMPRESSEURS HHP 100



- Bidon de 2 L d'huile minérale spéciale compresseurs à piston : monoblocs ou à entraînement par courroie
- Type D ISO VG 100

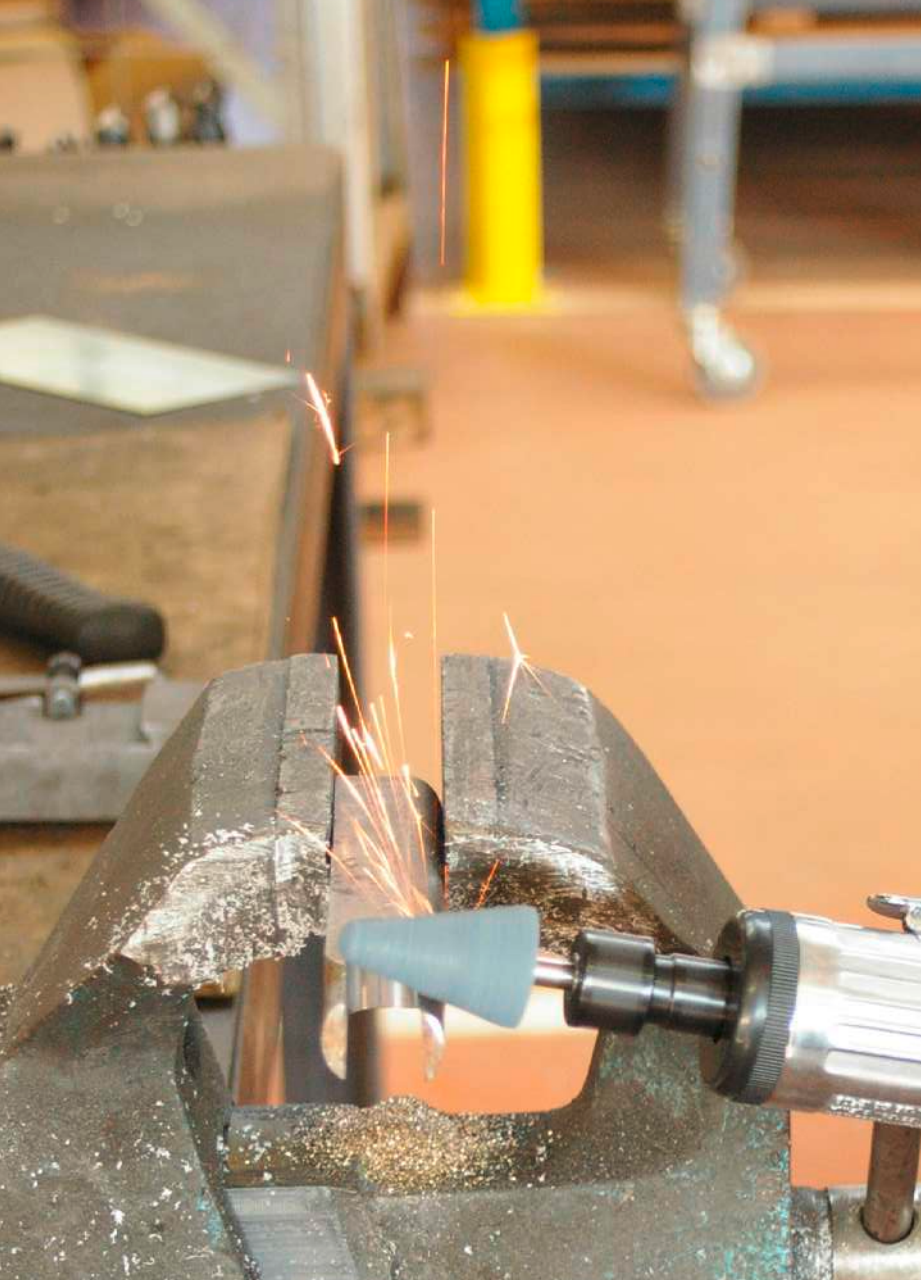
Réf.	Cond.
318000	Bidon

HUILE SPÉCIALE COMPRESSEURS SYNTP 100



- Bidon de 2 L d'huile de synthèse spéciale compresseurs à piston : monoblocs ou à entraînement par courroie
- Type ISO VG 100

Réf.	Cond.
318200	Bidon



Autres Gammes: Kits d'accessoires Gamme First...



Kits d'accessoires

Dans la volonté d'apporter une offre encore plus complète, LACME a élaboré différents kits. Les kits sont constitués des articles de première nécessité, les plus essentiels pour s'initier à l'air comprimé.

P. 106

Coffrets

Une gamme de coffrets complets est également disponible pour animer et dynamiser vos ventes. Ils sont composés d'outils avec leurs accessoires permettant à l'utilisateur une fonctionnalité immédiate.

P. 107

Gamme First

La gamme First, est une alternative aux outils professionnels. Les outils First représentent un bon compromis rapport qualité/prix.

P. 108

Présentoirs raccords

Dans le but de vous offrir une offre globale, Lacmé vous propose ses présentoirs. Découvrez 5 modèles de rangement pour une organisation simple et efficace de vos raccords.

P. 116

Autres Gammes

Kit d'accessoires



KIT MF 3 ACCESSOIRES



KIT DÉCOUVERTE 5 ACCESSOIRES



KIT N 5 ACCESSOIRES



Kit premier équipement	Kit découverte Universel	Kit découverte Pro
<ul style="list-style-type: none"> Kit premier équipement avec : Soufflette bec court en aluminium Pistolet de gonflage N en alu Tuyau spiral 6 x 8 mm x 5 m 	<ul style="list-style-type: none"> Kit universel complet avec : Soufflette bec court en aluminium Pistolet de gonflage Pistolet de peinture en aluminium Pulvérisateur en aluminium Tuyau spiral 6 x 8 mm x 5 m 	<ul style="list-style-type: none"> Kit Pro avec : Soufflette progressive Pistolet de gonflage en aluminium Pistolet de peinture à gravité Pulvérisateur Tuyau armé 8 x 14 mm x 8 m (PVC Souple)
<p>Équipements :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Raccords rapides ISO RAC 514 <p>Réf. : 325702</p>	<p>Équipements :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Raccords rapides RAC 1 014 <p>Réf. : 325000</p>	<p>Équipements :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Raccords rapides ISO RAC 514 <p>Réf. : 325500</p>

Réf.	Composition	Type	Pres. utilis. bar	Poids kg
325702	Soufflette Gonflage N Tuyau	Bec court 0-10 bar Spiral	20 mm Ø 63 mm 6 x 8 mm x 5 m	12 maxi 10 maxi 10
325000	Soufflette Gonflage Peinture Pulvérisateur Tuyau	Bec court 0-10 bar 1 litre 1 litre Spiral	20 mm Ø 63 mm Buse 1,5 mm 200 mm 6 x 8 mm x 5 m	12 maxi 10 maxi 2-5 5-6 10
325500	Soufflette Gonflage Peinture Pulvérisateur Tuyau	Bec long 0-10 bar 0,6 litre 1 litre Armé	110 mm Ø 63 mm Buse 1,5 mm Tube 250 mm 8 x 14 mm x 8 m	12 maxi 10 maxi 2-5 5-6 20

Coffrets

Une gamme de coffrets complets est également disponible pour animer et dynamiser vos ventes.

Ils sont composés d'outils avec leurs accessoires permettant à l'utilisateur une fonctionnalité immédiate.

Une gamme complète proposant :

- 1 coffret meulage,
- 1 coffret burinage,
- 1 coffret serrage,
- 1 coffret agrafe.



COFFRET MEULAGE 16 PIÈCES



Réf. : 345210



COFFRET BURINAGE 9 PIÈCES



Réf. : 346210

22 000 tr/mn - 350 W

Marteau burineur 150 mm

- **Meuleuse crayon** : Puissance 350 W, vitesse 22 000 tr/mn
- Accessoires :
2 clés de serrage, 1 mandrin à pince Ø 3 mm, 5 meules sur tige Ø 3 mm, 5 meules sur tige Ø 6 mm

- **Marteau Hexagonal 10,2 mm** : Cadence coup : 4 500 c/min
- Accessoires :
1 ressort, 4 burins hexagonaux dont 1 plat et 1 pointu, 1 burette d'huile, 1 mini huileur



COFFRET 10 DOUILLES + CLÉ À CHOCS



Réf. : 340359*



COFFRET AGRAFEUSE / CLOUEUSE 50 MM



Réf. : 347705



COFFRET 34 PIÈCES



Réf. : 327010



Maxi 680 Nm

Pointes tête homme
et agrafes type 18

Malette spéciale mécanique

- Clé à chocs 1/2 pouce : Vitesse de rotation 9 000 tr/min
- Accessoires :
10 douilles 1/2 pouce + 1 rallonge

- **Agrafeuse/Cloueuse 50 mm** : Consommation d'air 6 m³/h - 85 l/min
- Accessoires :
1 boîte de 1 000 pointes 50 mm, 1 boîte de 1 000 agrafes 25 mm, 1 paire de lunettes de sécurité, 1 burette d'huile

- 1 Clé à chocs 1/2 pouce - 310 Nm
- 1 Clé à rochet 1/2 pouce - 67,5 Nm
- 1 Meuleuse crayon
- 1 Marteau burineur 150 mm
- Accessoires : douilles, burins, meules ressort, embouts, coupleurs,...

*Dans la limite des stocks disponibles

Autres Gammes Gamme Uni et First



SOUFFLETTE BEC COURT UNI



Réf. : 310310



PISTOLET DE PEINTURE UNI À GRAVITÉ



Réf. : 301810



TUYAU SPIRAL UNI



Réf. : 322705

Gamme First

La gamme First permet de s'initier à l'outillage pneumatique pour une utilisation occasionnelle.

Pour choisir votre outil, il faut tout d'abord estimer vos besoins et l'utilisation que vous en aurez.

Pour un usage professionnel, une utilisation quotidienne ou régulière des outils, il faut évidemment se tourner vers du matériel pro.

Les outils seront alors plus robustes et auront une durée de vie plus longue. Le ratio qualité/prix est différent.



CLÉ À ROCHET 1/2"



Réf. : 341500*



COFFRET CLÉ À ROCHET 1/2"



Réf. : 341700*

70 N.m - Simple cliquet	70 N.m
<ul style="list-style-type: none">Idéale pour l'accès dans les espaces réduitsGâchette progressiveInverseur de sens de rotationRégulateur de couple1 raccord rapide ISO RAC 514	<ul style="list-style-type: none">Kit complet avec :<ul style="list-style-type: none">- Clé à rochet 1/2" 70 N.m- 7 douilles 1/2" pouce- Rallonge 1/2" pouce- Porte embout + 3 embouts- 1 raccord rapide ISO RAC 514

*Dans la limite des stocks disponibles



CLÉ À CHOCS 1/2"



Réf. : 340100* 340102*

310 N.m.

- Réglages simples, accessibles d'une main
- Système de frappe simple marteau
- Inverseur de sens de rotation
- Régulateur de couple
- 1 raccord rapide ISO RAC 514



COFFRET CLÉ À CHOCS 1/2"



Réf. : 340410

310 N.m.

- Kit complet avec :
 - Clé à chocs 1/2"
 - 10 douilles 1/2" pouce
 - Rallonge 1/2" pouce
 - Burette + mini huileur
 - 1 raccord rapide ISO RAC 514



PERCEUSE 10 MM



Réf. : 342300* 342302*

1 800 tr/mn

- Compromis prix/performances
- Mandrin à clé 10 mm (1,5 à 10)
- Inverseur de sens de rotation
- 1 raccord rapide ISO RAC 514



PONCEUSE ORBITALE Ø 152 MM



Réf. : 344100* 344102*



PONCEUSE VIBRANTE



Réf. : 344500



MEULEUSE CRAYON



Réf. : 345100 345102



22 000 tr/mn

- Compacte/prise une main
- Sécurité à la gâchette
- Échappement arrière
- Régulateur de vitesse incorporé
- 1 mandrin à pince 6 mm + 2 clés
- 1 raccord rapide ISO RAC 514

*Blister avec 3 meules sur tiges 6 mm

Autres Gammes Gamme First



PISTOLET DE PEINTURE SOUS PRESSION



Réf. : 302110



PISTOLET DE PEINTURE À GRAVITÉ



Réf. : 301800 301802



PISTOLET DE PEINTURE PRO



Réf. 300100 300102

Aspiration 0,75 litre

- Pistolet spécial peinture liquide
- Réglage débit peinture
- Ensemble buse 1,3 mm
- Godet 0,75 litre
- 1 raccord rapide ISO RAC 514

Gravité - 0,6 litre

- Pistolet à gravité universel
- Spécial retouches ou petites surfaces
- Réglage débit peinture, forme et largeur du jet
- Ensemble buse 1,5 mm
- 1 raccord rapide ISO RAC 514

Aspiration - 1 litre

- Pistolet universel
- Réglage débit peinture, forme et largeur du jet
- Godet 1 litre avec fermeture 3 points
- Ensemble buse 1,8 mm
- 1 raccord rapide ISO RAC 514



PISTOLET INDUSTRIE



Réf. : 300902



PISTOLET DE SABLAGE À GODET



Réf. : 331100 331102 331402



PISTOLET DE SABLAGE À TUYAU



Réf. : 331402

Aspiration - 1 litre

- Pistolet de précision multi-usages
 - Largeur de jet importante (>20 cm)
 - **Réglage débit peinture, forme du jet**
 - Ensemble buse 1,8 mm
 - 1 raccord rapide ISO RAC 514
- (Pour plus d'information voir page 52)

Petites surfaces

- Poignée ergonomique en aluminium
- Godet 1 litre fermeture 3 points
- **Buse en acier trempé Ø 6 mm**
- Calibre du sable : 0,1 - 0,2
- 1 raccord rapide ISO RAC 514

À tuyau - tout support

- **Modèle à aspiration économique**
 - **Idéal pour les surfaces moyennes**
 - Buse en acier trempé Ø 6 mm
 - 1 raccord rapide ISO RAC 514
- (Pour plus d'information voir page 54)



MARTEAU BURINEUR 150 MM



Réf. : 346300 346302



PISTOLET DE GRAISSAGE UNIVERSEL



Réf. : 330302



PISTOLET À EXTRUDER SPÉCIAL CARTOUCHES



Réf. : 334102



PISTOLET À REVÊTEMENT INSONORISANT



Réf. : 334500 334502



SOUFFLETTE BEC COURT



Réf. : 310300 310302



SOUFFLETTE BEC LONG



Réf. : 310500 310502

Anti-gravillonnant	20 mm	210 mm
<ul style="list-style-type: none"> Léger et compact Poignée ergonomique en aluminium Pour cartouches à visser Buse en aluminium 1 raccord rapide ISO RAC 514 	<ul style="list-style-type: none"> Compacte Corps ergonomique en aluminium Bec court démontable 1 raccord rapide ISO RAC 514 Gâchette 2 doigts 	<ul style="list-style-type: none"> Tout usage Corps ergonomique en aluminium Bec long démontable 1 raccord rapide ISO RAC 514 Gâchette 2 doigts

Autres Gammes Gamme First



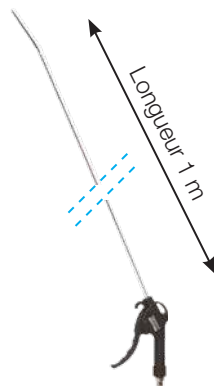
KIT 3 SOUFFLETTES PROGRESSIVES



Réf. : 310000



SOUFFLETTE PROGRESSIVE BEC LONG



Réf. : 311000



SOUFFLETTE PROGRESSIVE



Réf. : 310802

10 - 20 - 50 cm

1 m

110 mm

- Gâchette progressive
- Corps en POM
- Légère
- 1 raccord rapide ISO RAC 514

- Gâchette progressive
- Corps en POM
- Extrémité du tube Ø 4 mm
- 1 raccord rapide ISO RAC 514

- Gâchette progressive
 - Soufflage directionnel
 - Corps en POM
 - Robuste et légère
 - Tube Ø 8 mm coudé avec bec effilé
 - 1 raccord rapide ISO RAC 514
- (Pour plus d'information voir page 64)



SOUFFLETTE PROGRESSIVE BEC LONG



Réf. : 310900



PULVÉRISATEUR



Réf. : 304300 304302



CONTRÔLEUR DE PRESSION 0-10 BAR



Réf. : 306102

270 mm

Bec long 250 mm

Spécial VL

- Gâchette progressive
 - Soufflage directionnel
 - Corps en POM
 - Robuste et légère
 - Tube Ø 8 mm coudé avec bec effilé
 - 1 raccord rapide ISO RAC 514
- (Pour plus d'information voir page 64)

- Modèle universel
- Jet réglable
- Godet 1 litre à visser
- Buse en laiton nickelée
- 1 raccord rapide ISO RAC 514

- Contrôleur universel
- Manomètre homologué Ø 63 mm - 0-10 bar
- Protection enrobante du manomètre
- Embout norme AFAQ
- Flexible 18/20 bar, long. 0,30 m
- 1 raccord rapide ISO RAC 514



PISTOLET DE GONFLAGE N



Réf. : 305102



PISTOLET DE GONFLAGE SUPER



Réf. : 305502



TUYAU SPIRAL



Réf. : 322700 322702



SUPPORT PISTOLET



Réf. : 419900

6 x 8 mm x 5 m

- Bon rapport qualité/prix
- Tuyau spiral universel polyamide
- Compact
- Raccords rapides ISO

Pour pistolet de peinture gravité

- Support en deux parties
- Finition époxy noire
- Fixation murale ou sur établi

Autres Gammes Accessoires

Pour clé à chocs et à rochet

COFFRET 10 DOUILLES 1/2" + RALLONGE



- Douilles en chrome vanadium
- Rallonge 125 mm
- Coffret avec intérieur thermoformé

Réf.	Cond.	Type pouce	Nb douilles	Douilles mm
377000	Coffret	1/2	10	9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 21, 22 et 24

Pour ponceuse

PLATEAU Ø 150 MM (AUTO-AGRIPPANT)



- Pour ponceuse orbitale Réf. : 344100
- Auto-agrippant
- Ø 150 mm
- Filetage 5/16 x 8 mm x 24 TIP

Réf.	Cond
344956	Vrac /1

Pour marteaux-burineurs

BURINS COURTS HEXAGONAUX (125 MM)



- Pour marteau burineur Réf. : 346300
- Emmanchement hexagonal standard 10,2 mm
- En acier traité chrome molybdène

	Réf.	Modèles	Cond.	SW mm	L mm	Poids Kg
1	377302	Plat 20 mm	Blister/4	10,2	125	0,10
2	377402	Pointu	Blister/4	10,2	125	0,10

Pour pistolet à revêtement insonorisant

CARTOUCHE + RALLONGE



- Pour pistolet à revêtement insonorisant Réf. : 334500
- Cartouche 1 kg - à visser
- Spécial dessous de caisse
- Revêtement couleur noire

Réf.	Cond
318500	Vrac/1



- Pour pistolet à revêtement insonorisant Réf. : 334500
- Type PE : Ø 8 longueur 72 cm
- À visser sur le support buse du pistolet
- Avec buse spéciale pour pulvérisation

Réf.	Cond
334950	Vrac/1

Pour pulvérisateur

EMBOUT PULVÉRISATEUR



- Pour pulvérisateur Réf. : 304300
- Buse en laiton nickelé
- Ø 4,5 mm

Réf.	Cond
383507	Vrac/1

Pour pistolet de sablage à godet

BUSE



- Pour pistolet de sablage à godet
Réf. : 331100
- En acier trempé, Ø int 6 mm
- Longueur 69 mm, Ø 12 mm
(Filetage 12x1)

Réf.	Cond
331610	Vrac/1

Pour pistolet de peinture Pro et gravité

ENSEMBLES BUSES PRO ET GRAVITÉ



- Pour pistolet de peinture pro et gravité
Réf. : 300100-300102
Réf. : 301800-301802
- Buse laiton nickelé
- Aiguille en laiton
- Chapeau de buse en laiton nickelé
- Joint diffuseur

Réf.	Ensemble buse	Cond
303012	1,5 mm	Blister/1
303112	1,8 mm	Blister/1

Pour pistolet de peinture Pro et gravité

KIT JOINTS PRO ET GRAVITÉ



- Pour pistolet de peinture pro et gravité

Modèle	Réf.	Cond
300100	380409	Vrac /1
301800 - 301802	380410	Vrac/1

Pour soufflette

BEC COURT EN ALUMINIUM



- Pour soufflette bec court
Réf. : 310300 - 310302
- Longueur 27 mm
- Ø int. 2 mm
- 1/4" Mâle

Réf.	Cond
383508	Vrac/1

Pour soufflette

BEC LONG EN ALUMINIUM



- Pour soufflette bec long
Réf. : 310500 - 310502
- Longueur 215 mm
- Ø int. 4 mm
- 1/4" Mâle

Réf.	Cond
383509	Vrac/1

Autres Gammes Présentoir raccords

Organisation d'un présentoir

ILV + Supports

Raccords Air Comprimé

Blocs avec tiroirs basculants

(blocs 5 ou 6 tiroirs)

Tiroirs amovibles translucides

Poignée de préhension

Étiquettes caractéristiques

Robinets air comprimé

Présentoir Standard 1

**17 références
240 produits**



Présentoir Standard 2

**23 références
285 produits**



Réf. : 370500

Réf. : 370600

Les présentoirs Standards : raccords rapides norme ISO 6150 B

Présentoir Universel 1

**28 références
390 produits**



Réf. : 370000

Présentoir Universel 2

**34 références
440 produits**



Réf. : 370100

Présentoir Industrie

**34 références
445 produits**



Réf. : 370800

**Les présentoirs Universels : raccords rapides norme ISO
+ raccords rapides gros débits**

Index

Index Numérique



Code vente	Page								
196506.....	102	310802.....	112	318000.....	104	326210.....	70	334950.....	114
255200.....	91	310900.....	64	318100.....	104	326215.....	70	334960.....	58
255500.....	91	310900.....	112	318200.....	104	326220.....	70	335004.....	22
256700.....	88	311000.....	112	318500.....	114	326315.....	70	335104.....	22
256704.....	88	311005.....	60	318702.....	101	327010.....	107	335200.....	22
300100.....	110	311010.....	60	318802.....	101	328000.....	64	335304.....	22
300102.....	110	311015.....	60	318810.....	101	328200.....	64	335504.....	22
300900.....	52	311025.....	62	320100.....	76	330300.....	56	335510.....	22
300902.....	110	311030.....	62	320300.....	76	330302.....	111	335953.....	21
301800.....	110	311040.....	62	320302.....	76	330604.....	56	335955.....	21
301802.....	110	311045.....	62	320400.....	76	330850.....	101	335956.....	21
301810.....	108	311050.....	60	320500.....	76	330950.....	58	335958.....	21
302110.....	110	311055.....	60	320700.....	76	330951.....	58	335960.....	21
302902.....	53	311060.....	60	320900.....	76	331100.....	110	335980.....	21
303012.....	115	311300.....	64	321000.....	76	331102.....	110	335982.....	21
303112.....	115	311500.....	64	321100.....	78	331400.....	54	335985.....	21
303503.....	53	311505.....	68	321105.....	78	331402.....	110	335988.....	21
303603.....	53	311510.....	64	321300.....	78	331504.....	58	335991.....	21
303703.....	53	311515.....	68	321400.....	78	331603.....	58	335994.....	21
304300.....	112	311520.....	64	321500.....	78	331610.....	115	336100.....	44
304302.....	112	311600.....	64	321505.....	78	331704.....	54	336300.....	44
305100.....	66	312200.....	68	321600.....	78	331714.....	54	336500.....	44
305102.....	113	312205.....	68	322610.....	74	331724.....	54	336700.....	44
305500.....	66	315000.....	100	322700.....	113	331755.....	58	336900.....	44
305502.....	113	315100.....	100	322702.....	113	331800.....	58	337300.....	44
305510.....	66	315102.....	100	322705.....	108	331802.....	58	337500.....	44
306100.....	66	315300.....	100	322810.....	74	331804.....	58	337700.....	44
306102.....	112	315304.....	100	322820.....	74	331806.....	58	337800.....	44
308102.....	68	315500.....	100	322830.....	74	331808.....	58	338200.....	44
308105.....	68	315504.....	100	322910.....	74	331810.....	58	338300.....	44
308202.....	68	317002.....	100	324510.....	74	331851.....	55	338302.....	44
308280.....	68	317100.....	99	324905.....	71	332004.....	46	338400.....	44
308281.....	68	317104.....	99	325000.....	106	332200.....	49	338402.....	44
308283.....	68	317304.....	99	325500.....	106	332950.....	49	338500.....	44
308284.....	68	317402.....	100	325702.....	106	332951.....	49	338502.....	44
310000.....	112	317500.....	99	326005.....	72	333600.....	54	338550.....	44
310300.....	111	317504.....	99	326010.....	72	334100.....	57	338600.....	44
310302.....	111	317604.....	99	326015.....	72	334102.....	111	338700.....	44
310310.....	108	317800.....	99	326020.....	72	334204.....	57	340100.....	109
310500.....	111	317900.....	99	326030.....	72	334304.....	57	340102.....	109
310502.....	111	317950.....	101	326120.....	74	334500.....	111	340310.....	14
310800.....	64	317951.....	101	326130.....	74	334502.....	111	340359.....	107

Index

Index Numérique

Code vente	Page								
340360.....	16	344014.....	32	345314.....	36	348704.....	22	356514.....	86
340410.....	109	344024.....	32	345324.....	36	348804.....	49	356610.....	86
340714.....	16	344100.....	109	345404.....	36	348904.....	49	356614.....	86
340804.....	16	344102.....	109	345500.....	36	349004.....	48	357100.....	87
340814.....	18	344314.....	30	345604.....	36	349104.....	48	357104.....	87
340860.....	17	344324.....	30	345704.....	38	349204.....	48	357200.....	87
341204.....	18	344404.....	30	345714.....	38	349254.....	48	357204.....	87
341260.....	18	344500.....	109	345804.....	38	349304.....	48	357300.....	87
341264.....	18	344504.....	30	345900.....	30	349404.....	48	357304.....	87
341270.....	19	344614.....	35	345950.....	40	349504.....	48	357400.....	87
341334.....	20	344644.....	35	345951.....	40	350500.....	90	357404.....	87
341360.....	20	344664.....	38	346004.....	35	350504.....	90	357500.....	87
341500.....	108	344684.....	38	346010.....	40	350900.....	89	357504.....	87
341700.....	108	344704.....	30	346011.....	40	350904.....	89	357600.....	87
341804.....	14	344804.....	32	346012.....	40	351000.....	89	357604.....	87
341960.....	14	344904.....	34	346100.....	46	351100.....	89	358000.....	88
342102.....	101	344905.....	34	346210.....	107	351104.....	89	358100.....	88
342204.....	24	344906.....	34	346300.....	111	351300.....	89	358104.....	88
342254.....	24	344914.....	34	346302.....	111	351500.....	90	358200.....	87
342300.....	109	344915.....	34	346600.....	46	351504.....	90	358204.....	87
342302.....	109	344916.....	34	346704.....	46	351510.....	90	358310.....	87
342404.....	24	344931.....	40	346804.....	46	351600.....	90	358314.....	87
342414.....	24	344932.....	40	346904.....	46	351604.....	90	358400.....	87
342654.....	26	344941.....	40	346950.....	48	351800.....	89	358404.....	87
342714.....	26	344942.....	40	346951.....	48	351900.....	89	358600.....	87
342814.....	26	344943.....	40	346960.....	49	351910.....	89	358604.....	87
342950.....	50	344944.....	40	346961.....	49	351950.....	89	358704.....	91
342960.....	50	344945.....	40	347400.....	42	351951.....	89	358804.....	91
343000.....	50	344954.....	33	347514.....	42	352000.....	89	358851.....	88
343114.....	28	344956.....	114	347600.....	42	352300.....	90	358853.....	88
343214.....	26	344962.....	33	347704.....	42	352500.....	90	358901.....	88
343304.....	26	344963.....	33	347705.....	107	352504.....	90	358902.....	88
343404.....	26	344964.....	33	347804.....	42	354000.....	91	358910.....	88
343514.....	28	344965.....	33	347904.....	42	354004.....	91	358913.....	88
343614.....	28	344966.....	34	348104.....	21	354204.....	48	358921.....	88
343850.....	94	344967.....	34	348204.....	21	355500.....	90	358922.....	88
343851.....	94	344968.....	34	348254.....	21	356210.....	86	358923.....	88
343852.....	94	345100.....	109	348304.....	21	356214.....	86	358924.....	88
343853.....	94	345102.....	109	348404.....	48	356410.....	86	358925.....	88
343854.....	94	345210.....	107	348504.....	48	356414.....	86	358951.....	88
343855.....	94	345304.....	36	348604.....	22	356510.....	86	358952.....	88

Code vente	Page						
358953.....	88	365500.....	84	370000.....	116	383508.....	115
360100.....	83	365700.....	84	370100.....	116	383509.....	115
360104.....	83	365704.....	84	370500.....	116	383550.....	68
360300.....	83	366200.....	84	370600.....	116	415100.....	52
360304.....	83	366204.....	84	370800.....	116	415300.....	52
360400.....	83	366400.....	84	371202.....	102	419900.....	53
360404.....	83	366404.....	84	371602.....	102	419900.....	113
360600.....	83	366500.....	84	371802.....	102	451110.....	54
360700.....	83	366504.....	84	372202.....	102	471050.....	53
360704.....	83	366600.....	84	372404.....	102	471150.....	53
360800.....	83	366604.....	84	372604.....	102	471250.....	53
360804.....	83	366700.....	84	372704.....	102	475905.....	98
361100.....	83	366800.....	84	372802.....	103	475909.....	98
361104.....	83	366804.....	84	373302.....	103	481608.....	53
362100.....	82	366904.....	82	373402.....	103	481708.....	53
362104.....	82	367200.....	90	373702.....	103	499200.....	53
362500.....	82	367204.....	90	374302.....	103		
363200.....	82	367404.....	90	375100.....	44		
363204.....	82	367600.....	90	375200.....	44		
363210.....	82	367604.....	90	375300.....	44		
363214.....	82	368000.....	91	375400.....	44		
363600.....	82	368004.....	91	375500.....	44		
363604.....	82	368050.....	91	375600.....	44		
363610.....	82	368100.....	91	376502.....	102		
363614.....	82	368104.....	91	376702.....	102		
363700.....	82	368200.....	91	377000.....	114		
363704.....	82	368204.....	91	377202.....	40		
364004.....	82	369000.....	85	377302.....	114		
364102.....	83	369004.....	85	377402.....	114		
364310.....	86	369100.....	85	377502.....	48		
364314.....	86	369104.....	85	377504.....	48		
364410.....	86	369200.....	85	377510.....	48		
364414.....	86	369204.....	85	377800.....	25		
364510.....	86	369300.....	85	377810.....	25		
364514.....	86	369304.....	85	377820.....	25		
364610.....	86	369500.....	85	377900.....	25		
364614.....	86	369504.....	85	377910.....	25		
365200.....	84	369600.....	85	379402.....	103		
365204.....	84	369604.....	85	380409.....	115		
365400.....	84	369700.....	85	380410.....	115		
365404.....	84	369704.....	85	383507.....	114		

Index

Index Alphabétique

A

Adapateur valve gros débit	68
Adaptateurs.....	22
Aérogommeuse 8 L.....	54
Aérogommeuse 10 L.....	54
Aérogommeuse 30 L	54
Agrafes 5,8 mm Type 18.....	44
Agrafes 10 mm Type 22.....	44
Aiguilles 180 mm	49
Aiguilles au carbure	40

B

Bandes abrasives 10 x 330 mm	34
Bandes abrasives 20 x 520 mm	34
Bec court en aluminium.....	115
Bec long en aluminium	115
Bouchon 1/2"	88
Bouchon 1/4"	88
Bouchon 3/8".....	88
Burins courts hexagonaux (125 mm)	114
Burins hexagonaux 175 mm.....	48
Burins hexagonaux 220 mm.....	49
Burins hexagonaux 245 mm.....	48
Burins hexagonaux 255 / 260 mm.....	48
BUSE	115
Buse acier trempé	58
Buse tungstène	58
Buse tungstène pro	58
Buse venturi	68
Buse venturi avec adaptation	68

C

Cardan 1/2	22
Cartouche + rallonge	114
Cisaille révolver	35
Clapet anti-retour 1/2", tuyau 12 x 14.....	103
Clé à chocs 1" maxi 2 285 N.m.....	20
Clé à chocs 1" maxi 2 983 N.m.....	20
Clé à chocs 1/2" maxi 813 N.m.....	16
Clé à chocs 1/2" maxi 1 287 N.m.....	16
Clé à chocs 1/2" maxi 1 356 N.m.....	17
Clé à chocs 1/2" maxi 1 491 N.m	17
Clé à chocs 1/2" maxi 1 508 N.m.....	17
Clé à chocs 1/2" maxi 310 N.m.....	109
Clé à chocs 1/2" d'angle 407 N.m	15
Clé à chocs 3/4" maxi 1 085 N.m.....	18
Clé à chocs 3/4" maxi 1 491 N.m.....	18
Clé à chocs 3/4" maxi 2 034 N.m.....	19
Clé à chocs 3/4" maxi 2 712 N.m.....	19
Clé à rochet 1/2" 82 N.m.....	14
Clé à rochet 1/2" 108 N.m.....	14
Clé à rochet 1/2" 70 N.m.....	108

Coffret 8 douilles longues 3/4"	21
Coffret 9 douilles 1"	21
Coffret 9 douilles 3/4"	21
Coffret 10 douilles + Clé à chocs	107
Coffret 10 douilles 1/2"	21
Coffret 10 douilles 1/2" + rallonge	114
Coffret 34 pièces	107
Coffret agrafeuse 5,8 mm	42
Coffret agrafeuse 10 mm	42
Coffret agrafeuse / cloueuse 50 mm	107
Coffret agrafeuse / cloueuse pro 50 mm	42
Coffret burinage 9 pièces.....	107
Coffret clé à chocs 1/2"	109
Coffret clé à rochet 1/2" 70 N.m.....	108
Coffret Cloueuse 18 / 35 mm	43
Coffret Cloueuse pro 16 / 64 mm	43
Coffret Cloueuse pro 18 / 57 mm	43
Coffret décapeur / grattoir	46
Coffret marteau - burineur 190 mm.....	46
Coffret marteau - burineur RC 210 mm.....	46
Coffret meulage 16 pièces	107
Coffret meuleuse pro	36
Coffret mini polisseuse Ø 75 mm	30
Coffret pistolet aspirateur composite.....	65
Coffret riveteuse pro 4,8 mm	50
Coffret riveteuse pro 6,4 mm	50
Coffret riveteuse universelle	50
Coffret scie / lime.....	39
Colle anaérobie liquide.....	101
Collier Ø 13,3	91
Collier Ø 15,7	91
Collier Ø 18,5	91
Collier Ø 21	91
Contacteur manométrique	102
Contrôleur de pression 0-10 bar	66 / 112
Coude M/F	88
Crayon graveur	35

D

Dérouilleur à aiguilles	47
Détendeur micron	100
Détendeur universair	100
Disjoncteur thermique 4-6, 3 A	102
Douilles à l'unité	21
Embout Pulvérisateur	114

E

Embouts de gonflage	68
Enrouleur auto 5 m Ø 6,5 x 10 mm.....	72
Enrouleur auto 10 m Ø 9,5 x 15 mm.....	70
Enrouleur auto 10 m Ø 8 x 12,5 mm.....	72
Enrouleur auto 15 m Ø 9,5 x 15 mm.....	70

Enrouleur auto 15 m Ø 12,7 x 18 mm.....	71
Enrouleur auto 15 m Ø 8 x 12,5 mm.....	73
Enrouleur auto 20 m Ø 9,5 x 15 mm.....	71
Enrouleur auto 20 m Ø 8 x 12,5 mm.....	73
Enrouleur auto 30 m Ø 9,5 x 15 mm.....	73
Enrouleur auto de chantier 30 m Ø 8 x 12 mm	74
Enrouleur manuel 20 m Ø 8 x 12,5 mm	74
Enrouleur manuel de chantier 30 m Ø 8 x 12,5 mm.....	74
Ensemble burette + mini huileur.....	101
Ensemble buse IND.....	53
Ensemble buse SW	53
Ensemble embout de gonflage	68
Ensemble pot sous pression.....	55
Ensembles buses pro et gravité.....	115
Épurateur détendeur GM (mixte).....	100
Épurateur détendeur PM (mixte)	100
Équerre de fixation murale 1/2"	101
Équerre de fixation murale 1/4"	101
ÉquilibrEUR SA-2001	94
ÉquilibrEUR SA-2003	94
ÉquilibrEUR SA-2003-1	94
ÉquilibrEUR SA-2004	95
ÉquilibrEUR SA-2007	95
ÉquilibrEUR SA-2019	95

F

Filtre à air compresseur	103
Filtre cyclonique FC05C.....	98
Filtre cyclonique FC09C.....	98
Filtre régulateur 1/2"	99
Filtre régulateur 1/4"	99
Filtre régulateur lubrificateur 1/2".....	99
Filtre régulateur lubrificateur 1/4".....	99
Filtres peinture IND / SW inf.....	53
Filtres peinture SW sup.....	53
Flexible 0,5 m pour marteau piqueur.....	48
Flexibles pour pistolets de graissage.....	58
Flexibles pour pistolets de gonflage	68
Grignoteuse.....	35

H

Huile spéciale accessoires	104
Huile spéciale compresseurs HHP 100	104
Huile spéciale compresseurs SYNTP 100	104
Jeu de 3 meules	40
Jeu de 5 buses.....	58
Joint raccord baïonnette	89
Joint raccord express	89

K

Kit 2 Ssorties	82
Kit 3 soufflettes progressives	112

Kit coupleur + embouts	83
Kit découverte 5 accessoires	106
Kit de nettoyage	53
Kit graissage outils.....	101
Kit joints pro et gravité	115
Kit MF 3 accessoires	106
Kit mobile de soufflage	64
Kit N 5 accessoires	106

L

Lames 24 / 32 dents	40
Lance de soufflage gros débit 1,30 m.....	65
Lance de soufflage gros débit 1,74 m.....	65
Lance de soufflage gros débit 2,24 m.....	65
Limes	40
Lubrificateur 1/2"	99
Lubrificateur 1/4"	99

M

Mamelon A	87
Mamelon B	87
Mamelon C	87
Mamelon D	87
Mamelon E	87
Mamelon F	87
Manchon 1/4 - 1/4	88
Mandrin à clé 10 mm (3/8")	25
Mandrin à clé 13 mm (1/2")	25
Mandrin à clé 10 mm (3/8")	25
Mandrin auto-serrant 10 mm (3/8").....	25
Mandrin auto-serrant 13 mm (1/2").....	25
Mandrin pince Ø 6 mm / Ø 3 mm	40
Manomètres	102
Marteau burineur 150 mm	111
Marteau-piqueur 2 pouces	47
Meuleuse crayon	109
Meuleuse crayon ind.....	36
Meuleuse crayon pro	36
Meuleuse d'angle ind.....	38
Meuleuse d'angle pro	38
Meuleuse d'angle pro 90°	37
Meuleuse d'angle pro 105°	37
Meuleuse verticale	38
Mini filtre régulateur 1/4"	100
Mini lubrificateur 1/4"	100
Mini marteau-piqueur.....	47
Mini ponceuse vibrante ind	31
Mini tronçonneuse	37

P

Peau de mouton mini polisseuse	34
Perceuse 10 mm	109

Index

Index Alphabétique

Perceuse ind 10 mm	26
Perceuse ind 13 mm	26
Perceuse pro 10 mm (2 200 tr/mn).....	24
Perceuse pro 10 mm (1 800 tr/mn).....	24
Perceuse pro 13 mm (800 tr/mn).....	25
Perceuse pro 13 mm (500 tr/mn).....	25
Perceuse visseuse ind 10 mm	26
Pion de clapet anti-retour 1/2"	103
Pistolet aérogommeuse	58
Pistolet à extruder 2 en 1	57
Pistolet à extruder spécial cartouches.....	57 / 111
Pistolet à extruder spécial poches	57
Pistolet à revêtement insonorisant	111
Pistolet de gonflage N	66 / 113
Pistolet de gonflage super	67 / 113
Pistolet de gonflage super numérique.....	67
Pistolet de graissage à débit continu	56
Pistolet de graissage universel.....	56 / 111
Pistolet de peinture à gravité.....	110
Pistolet de peinture pro.....	110
Pistolet de peinture sous pression	110
Pistolet de peinture uni à gravité	108
Pistolet de sablage à godet	110
Pistolet de sablage à tuyau	110
Pistolet de sablage pro à tuyau.....	55
Pistolet industrie	52 / 110
Pistolet SW godet inférieur.....	52
Pistolet SW godet supérieur	52
Plateau Ø 150 mm (auto-agrippant).....	114
Plateau velcro Ø 75 Mini polisseuse.....	33
Plateau velcro semi rigide ponceuse 3 en 1	33
Plateau velcro semi rigide ponceuse pro.....	33
Plateau velcro souple 53 trous	33
Plateau velcro souple ponceuse pro	33
Poignée de soufflage gros débit.....	65
Pointes tête homme 1,4 x 1,6 mm type 16.....	44
Pointes tête homme 1 x 1,25 mm type 18	44
Ponceuse à bande 10 mm	32
Ponceuse à bande 20 mm	32
Ponceuse orbitale IND Ø 152 mm	31
Ponceuse orbitale IND Ø 152 mm	31
Ponceuse orbitale Ø 152 mm	109
Ponceuse orbitale pro ø 152 mm.....	30
Ponceuse orbitale pro ø 152 mm.....	30
Ponceuse vibrante	109
Ponceuse vibrante ind	32
Présentoir Industrie	116
Présentoir Standard 1	116
Présentoir Standard 2	116
Présentoir Universel 1	116
Présentoir Universel 2	116
Projecteur d'enduits ciment	55

Prolongateur 1/4.....	88
Pulvérisateur.....	112

R

Rac 102	90
Rac 200	89
Rac 205	89
Rac 210	89
Rac 220	89
Rac 230	90
Rac 235	90
Rac 240	90
Rac 260	89
Rac 270	89
Rac 280	89
Rac 413	90
Rac 415	90
Rac 500	82
Rac 508	83
Rac 510	83
Rac 511	83
Rac 512B	83
Rac 513	83
Rac 514	83
Rac 514 R	83
Rac 530B	82
Rac 552	82
Rac 555	82
Rac 560	82
Rac 562	82
Rac 565	82
Rac 600 B	91
Rac 610 B	91
RAC 915	90
Rac 1000	84
Rac 1011	84
Rac 1013	84
Rac 1014	84
Rac 1015	84
Rac 1050	84
Rac 1052	84
Rac 1055	84
Rac 1060	84
Rac 1065	84
Rac 1230	90
Rac 1270	90
Rac 1500	85
Rac 1511	85
Rac 1513	85
Rac 1514	85
Rac 1550	85
Rac 1555	85

Rac 1270	90
Rac 1500	85
Rac 1511	85
Rac 1513	85
Rac 1514	85
Rac 1550	85
Rac 1555	85
Rac 1560	85
Rac 2100 S	86
Rac 2150 S	86
Rac 2155 S	86
Rac 2165 S	86
Rac 3100 S	86
Rac 3150 S	86
Rac 3155 S	86
Rac 3165 S	86
Rac 3920 A	91
Rac baïonnette	89
Rac réparation	91
Rac tournant Ø 8 x 12	90
Rallonges (Clé à chocs)	22
Rallonges (Lance de soufflage)	68
Rallonges 300 / 600 mm (Décapeur)	49
Red C	87
Red D	87
Red E	87
Red F	87
Ressorts	48
Retenue acier	48
Robinet de purge 3/8"	103
Robinet de sortie	102
Robinet de sortie 1/4" M (type épurateur détendeur)	102
Rouleaux ruban téflon	101

S

Sac archifine	55
Sacs aspirateur	68
Scie / Lime	39
Soufflette à débit réglable	63
Soufflette anti-rayures 50 mm	63
Soufflette anti-rayures 100 mm	63
Soufflette bec court	111
Soufflette bec court uni	108
Soufflette bec long	111
Soufflette courte	61
Soufflette effilée	60
Soufflette longue	61
Soufflette moyenne	61
Soufflette plate	60
Soufflette progressive	64 / 112
Soufflette progressive bec long	65 / 112
Soufflette progressive bec long 1 m	112

Soufflette silencieuse	62
Soufflette venturi débit limité	62
Soufflette venturi antistatique	60
Soufflette venturi gros debit	62
Soupape de sécurité 1/4" CE	103
Support enrouleurs	71
Support pistolet	53 / 113

T

Tampon mini polisseuse mousse souple ou semi rigide	34
Té FFF / FFM / MFM	88
Tête de dérouilleur hexagonal 10,2 mm	49
Tuyau armé express Ø 13 x 19 mm	79
Tuyau armé Ø 8 x 14 mm : 5 m	76
Tuyau armé Ø 8 x 14 mm : 8 m	76
Tuyau armé Ø 8 x 14 mm : 25 m	76
Tuyau armé Ø 8 x 14 mm : 50 M	77
Tuyau armé Ø 10 x 16 mm : 10 M	77
Tuyau armé Ø 10 x 16 mm : 20 M	77
Tuyau armé Ø 10 x 16 mm : 50 M	78
Tuyau armé Ø 10 x 16 mm : 100 M	78
Tuyau armé Ø 13 x 19 mm : 10 M	78
Tuyau armé Ø 13 x 19 mm : 25 M	79
Tuyau armé Ø 13 x 19 mm : 50 M	79
Tuyau armé Ø 13 x 19 mm : 100 M	79
Tuyau de mise à vide	103
Tuyau spiral	113
Tuyau spiralés Ø 5,5 x 8 mm	75
Tuyau spiralés pro Ø 6,5 x 10 mm	75
Tuyau spiralés pro Ø 8 x 12 mm	75
Tuyau spiral uni	108
Tuyaux Lacm'Flex	75

V

Visseuse droite PM 35 - 1 000 tr/mn	28
Visseuse IND 1 000 tr/mn	28
Visseuse IND 1 700 tr/mn	27
Visseuse IND 750 tr/mn	28
Visseuse PRO 1 800 tr/mn	27
Visseuse PRO 800 tr/mn	27

Y

Y 3 x 1/4" F	88
--------------------	----



70
ans
LACME

1956 - 2026



Caractéristiques et photographies non contractuelles et susceptibles d'évoluer tout moment sans avis.
La plupart des produits présentés dans cette documentation sont protégés par des dépôts de brevets, marques et modèles internationaux.

Retrouvez-nous sur

www.lacme.com

LE TOUT NOUVEAU SITE LACMÉ CONÇU POUR VOUS !



Retrouvez de

NOMBREUX SERVICES sur votre
ESPACE DISTRIBUTEUR

Commande rapide
Et facile !

Votre panier
En quelques clics

Tarifs
Franco Préférentiel

Promotions
En temps réel

Votre catalogue
Vos produits

Données techniques
En accès libre

Informations
Sur votre compte

Contact
Et proximité



Route du Lude
72200 LA FLÈCHE - FRANCE
Tél. : 02 43 94 13 45
Fax. : 02 43 45 42 56
Commandes : 02 43 94 42 94
commande@lacme.com
SAV : 02 43 48 20 83
www.lacme.com



Édition: 01/26

Cachet du revendeur

1 9 8 9 2 1 8 0