



PNEUMATIQUE

Mavel
AUTOMATIC REELS

LE DESIGN À L'ITALIENNE

ÉQUIPEMENT D'ATELIER

Les câbles et les tuyaux ont toujours été notre univers.

Nous créons des produits de qualité pour les professionnels appréciant la mécanique, la technologie et le design italien.

Nous sommes fiers d'être une compagnie italienne travaillant à l'international : là où se trouve un dérouleur automatique, il y a **MAVEL** !

Nous sommes fiers que l'on nous voit comme une entreprise spécialisée sur un produit unique.

Nous croyons que la spécialisation est une opportunité, pas une limitation : cela nous mets au défi de développer et de faire évoluer, avec une vision du futur et des nouvelles technologies, des articles fonctionnels, attirants, robustes et rigoureux **fabriqués en Italie**.

Nos idées peuvent devenir réalité, prenant la forme de solutions qui combinent tradition et innovation. C'est la caractéristique que nos clients ont appris à reconnaître et apprécier.

Et une géniale petite invention : SLOW MOTIN, breveté par Mavel, pour optimiser la progression et la stabilité du retour des câbles et tuyaux. Qui a dit qu'une fois un produit breveté, il n'y avait plus rien de nouveau à découvrir ?

Imaginer le futur est notre mission !



SLOW MOTION



PNEUMATIQUE

SOUDURE

EQUIPEMENT DE NETTOYAGE

MANUTENTION RANGEMENT

IR Ingersoll Rand
Inspiring Progress™

L'EXCELLENCE

Depuis plus d'un siècle, les professionnels font confiance à la qualité et aux performances des outils Ingersoll Rand pour mener à bien leurs travaux les plus difficiles.

Nos technologies d'ingénierie et de fabrication de pointe souvent copiées, mais jamais égalées, ont défini une norme d'excellence.

Que vous recherchiez des outils d'assemblage, des outils industriels, des outils sans fil ou des outils gamme maintenance et après-vente automobile, ne vous contentez pas du peu, **VISEZ L'EXCELLENCE**.



POLYVALENCE : adaptez votre outil à votre application en changeant facilement d'enclume

La polyvalence rencontre la puissance dans la nouvelle clé à chocs pneumatique 1/2" d'Ingersoll Rand. Le système breveté Drive Xchange System™ vous permet de changer de carrés d'entraînement sans besoin d'adaptateurs volumineux, qui réduisent la puissance de votre outil.

INNOVATION : Avec 10 options d'entraînement disponibles, dont les longueurs standards de 3/8", 1/2" et 3/4" et cinq modèles longs allant de 50 à 250 mm, vous pouvez accomplir plus de tâches avec moins d'équipement.

PUISSANCE : aucun boulon ne résiste

Le couple élevé du puissant moteur à palettes est optimisé pour accroître la sécurité et le contrôle de l'outil. La clé à chocs série 2236 est puissante avec un couple de décollement de 2 034 Nm.

Un moteur elliptique est utilisé pour prolonger la durée de vie de l'outil en améliorant son débit d'air et sa puissance brute.

DURABILITÉ : entretenez facilement votre outil pour prolonger sa durée de vie

Si vous recherchez une série de clés à chocs durable, la série 2236 est faite pour vous. Grâce à un système d'enclume en 2 parties en instance de brevet, vous pouvez lubrifier directement les marteaux de l'outil pour augmenter la durée de fonctionnement. L'emblématique carter en titane offre une durabilité inébranlable, couverte par la garantie MAX de 2 ans.

TECHNOLOGIE D'OUTIL SILENCIEUX : un nouveau débit d'air permet à cette clé à chocs d'être 4 décibels plus silencieuse qu'un moteur breveté.

Compresseur 3L 8 bar 1,5CV 230V sans huile

Radif AIR COMPRIMÉ

GARANTIE
2
ANS

Réf.	11117
Capacité cuve	3L
Alimentation	230V mono
Puissance	1,5CV
Rotation	3400 tr/min
Volume d'air engendré	90 l/min
Volume d'air aspiré	190 l/min
Pression max	8 bar
Niveau sonore	97dB
Dimensions	43x30x45cm
Poids	13,9kg

+
→ Sans huile
→ Ultra compact



3L-1,5CV

Compresseur silencieux 6L 8 bar 1,5CV 230V sans huile

DRAKKAR

NEW GARANTIE
3
ANS

Raccord de sortie : 1/4".
Température de service : +5°C à 40°C.
Câble H05VV-F3G 1,0mm².
Filtre à air de rechange : réf. 38641.
Sans entretien.
Utilisation : soufflette, pistolet de gonflage, pistolet peinture...

Réf.	11203
Capacité cuve	6L
Alimentation	230V mono
Puissance	1,5CV
Rotation	2800 tr/min
Volume d'air engendré	120 l/min
Volume d'air aspiré	200 l/min
Pression max	8 bar
Niveau sonore	62dB
Dimensions	37x37x33cm
Poids	16kg

+
→ Sans huile
→ Silencieux 62dB(LPA)



6L-1,5CV

Compresseur coaxial 24L 8 bar 2CV 230V

DRAKKAR

NEW GARANTIE
3
ANS

Compresseur piston coaxial lubrifié à l'huile
avec transmission directe.
Filtre à air de rechange : réf. 38302.
IPX2.

Réf.	11219
Alimentation	230V mono
Capacité cuve	24L
Puissance	2CV
Rotation	2850 tr/min
Volume d'air engendré	120 l/min
Volume d'air aspiré	196 l/min
Pression max	8 bar
Niveau sonore	93db
Dimensions	57,5x25x56cm
Poids	22,5kg



24L-2CV

Compresseur silencieux 24L 8 bar 1,5CV 230V sans huile

DRAKKAR

NEW GARANTIE
3
ANS

Raccord de sortie : 1/4".
Température de service : +5°C à 40°C.
Câble H05VV-F3G 1,0mm².
Filtre à air de rechange : réf. 38641.
Utilisation : soufflette, pistolet de gonflage, pistolet à graisse,
pistolet de lavage, pistolet de peinture...

Réf.	11208
Capacité cuve	24L
Alimentation	230V mono
Puissance	1,5CV
Rotation	2800 tr/min
Volume d'air engendré	120 l/min
Volume d'air aspiré	200 l/min
Pression max	8 bar
Niveau sonore	62dB
Dimensions	52x32x55cm
Poids	20,8kg

+
→ Sans huile
→ Silencieux 62dB (LPA)



24L-1,5CV

! Tous nos compresseurs sont conformes aux normes CE et sont livrés avec un certificat de conformité.
Pour éviter de détériorer le moteur électrique, nous vous conseillons vivement d'utiliser des prolongateurs en section de 2,5 mm² - 230V.

Compresseur 24L 8 bar 3,5CV 230V



GARANTIE
3
ANS

Réf.	11125
Capacité cuve	24L
Alimentation	230V mono
Puissance	3,5CV
Rotation	2960 tr/min
Volume d'air engendré	290 l/min
Volume d'air aspiré	370 l/min
Pression max	8 bar
Niveau sonore	83dB
Dimensions	60x50x80cm
Poids	39kg



24L-3,5CV

Compresseur coaxial 50L 8 bar 2CV 230V



NEW GARANTIE
3
ANS

Compresseur piston coaxial lubrifié à l'huile avec transmission directe.
Câble H05VV-F 3G1,5mm².
Filtre à air de recharge : réf. 38302. IPX2.

Réf.	11221
Alimentation	230V mono
Capacité cuve	50L
Puissance	2CV
Rotation	2850 tr/min
Volume d'air engendré	120 l/min
Volume d'air aspiré	196 l/min
Pression max	8 bar
Niveau sonore	93db
Dimensions	76,5x32,5x63cm
Poids	30,5kg



50L-2CV

Compresseur silencieux 50L 8 bar 2CV 230V sans huile



NEW GARANTIE
3
ANS

Raccord de sortie : 1/4"
Température de service : +5°C à 40°C.
Câble H05VV-F3G 1,0mm². Filtre à air de recharge : réf. 38641.
Utilisation : soufflette, pistolet de gonflage, pistolet à colle, pistolet à mastic, pistolet de peinture...

Réf.	11213
Capacité cuve	50L
Alimentation	230V mono
Puissance	2CV
Rotation	2800 tr/min
Volume d'air engendré	150 l/min
Volume d'air aspiré	242 l/min
Pression max	8 bar
Niveau sonore	64dB
Dimensions	67x38x65cm
Poids	30,8kg

+
→ Sans huile
→ Silencieux 64dB



50L-2CV

Compresseur coaxial 50L 8 bar 2,5CV 230V



NEW GARANTIE
3
ANS

Compresseur piston coaxial lubrifié à l'huile avec transmission directe.
Câble H05VV-F 3G1,5mm².
Filtre à air de recharge : réf. 38302. IPX2.

Réf.	11228
Alimentation	230V mono
Capacité cuve	50L
Puissance	2,5CV
Rotation	2850 tr/min
Volume d'air engendré	160 l/min
Volume d'air aspiré	257 l/min
Pression max	8 bar
Niveau sonore	97dB
Dimensions	76,5x32,5x63cm
Poids	32,5kg



50L-2,5CV

Compresseur 50L 9 bar 2,5CV 230V sans huile

Fedif AIR COMPRIMÉ

GARANTIE
2
ANS

Réf.	11226
Capacité cuve	50L
Alimentation	230V mono
Puissance	2,5CV
Rotation	2850 tr/min
Volume d'air engendré	150 l/min
Volume d'air aspiré	246 l/min
Pression max	9 bar
Niveau sonore	83dB
Dimensions	78x45x69cm
Poids	33kg

+
→ Sans huile



50L-2,5CV

Compresseur 50L 8 bar 2,5CV 230V avec tableau de contrôle

DRAKKAR

GARANTIE
3
ANS

Réf.	11130
Capacité cuve	50L
Alimentation	230V mono
Puissance	2,5CV
Rotation	2950 tr/min
Volume d'air engendré	135 l/min
Volume d'air aspiré	230 l/min
Pression max	8 bar
Niveau sonore	83dB
Dimensions	80x45x69cm
Poids	33Kg



- +**
- Tableau de contrôle avec une sortie directe et une sortie régulée
 - 2 fourreaux pour rangement accessoires
 - Enrouleur fixe de tuyau en bout de cuve
 - 2 grosses roues + 1 roulette pivotante pour une meilleure maniabilité



50L-2,5CV

Compresseur 50L 8 bar 3,5CV 230V avec tableau de contrôle

DRAKKAR

GARANTIE
3
ANS

Réf.	11227
Capacité cuve	50L
Alimentation	230V mono
Puissance	3,5CV
Rotation	2960 tr/min
Volume d'air engendré	290 l/min
Volume d'air aspiré	370 l/min
Pression max	8 bar
Niveau sonore	83dB
Dimensions	78x50x67cm
Poids	39kg

- +**
- Tableau de contrôle avec une sortie directe et une sortie régulée
 - 2 fourreaux pour rangement accessoires
 - Enrouleur fixe de tuyau en bout de cuve
 - 2 grosses roues + 1 roulette pivotante pour une meilleure maniabilité



50L-3,5CV

Compresseur 100L 8 bar 2,5CV 230V **DRAKKAR**

GARANTIE
3
ANS

Réf.	11232
Capacité cuve	100L
Alimentation	230V mono
Puissance	2,5CV
Rotation	2950 tr/min
Volume d'air engendré	135 l/min
Volume d'air aspiré	230 l/min
Pression max	8 bar
Niveau sonore	83dB
Dimensions	94x49x73cm
Poids	43kg



100L-2,5CV

Compresseur à courroie 100L 9 bar 3CV tête en V 230V vertical

Entrainement par courroie.

Réf.	11215
Capacité cuve	100L
Alimentation	230V mono
Puissance	3CV
Rotation	1115 tr/min
Volume d'air engendré	270 l/min
Volume d'air aspiré	347 l/min
Pression max	9 bar
Niveau sonore	82dB
Dimensions	50x60x118cm
Poids	70kg

- +**
- Sortie directe en façade
- Faible encombrement : idéal véhicules dépannage



100L-3CV



Compresseur 100L 8 bar 3CV 230V silencieux

Double roulette pivotante avec frein à l'avant.
Double sortie (1 régulée, l'autre pression directe de cuve).
Filtration des sorties d'air.
Double poignée pour levage.
2 électro vannes de mise à vide pour la protection moteur.

Réf.	11235
Capacité cuve	100L
Alimentation	230V mono
Puissance	3CV
Rotation	1400 tr/min
Volume d'air engendré	260 l/min
Volume d'air aspiré	370 l/min
Pression max	8 bar
Niveau sonore	67dB
Dimensions	84x52x84cm
Poids	75kg

- +**
- Moteur vitesse lente (1400 tr/min)
- Sans huile
- Roues 25cm increvables
- Silencieux : 67dB



100L - 3CV



Compresseur à courroie 100L 9 bar 3CV tête en V avec tableau de contrôle

Réf.	11210	11209
Capacité cuve	100L	100L
Alimentation	230V mono	400V Tri
Puissance	3CV	3CV
Rotation	1140 tr/min	1140 tr/min
Volume d'air engendré	270 l/min	270 l/min
Volume d'air aspiré	347 l/min	347 l/min
Pression max	9 bar	9 bar
Niveau sonore	82dB	82dB
Dimensions	106x50x80cm	106x50x80cm
Poids	71,5kg	74,5kg

- +**
- Tableau de contrôle avec une sortie directe et une sortie régulée
- 2 fourreaux pour rangement accessoires
- Enrouleur fixe de tuyau en bout de cuve



Réf. 11210

100L-3CV
230V

100L-3CV
400V



Compresseur à courroie 150L 9 bar 3CV tête en V avec tableau de contrôle



Entrainement par courroie.

Réf.	11270	11272
Capacité cuve	150L	150L
Alimentation	230V mono	400V Tri
Puissance	3CV	3CV
Rotation	1243 tr/min	1243 tr/min
Volume d'air engendré	310 l/min	310 l/min
Volume d'air aspiré	380 l/min	380 l/min
Pression max	9 bar	9 bar
Niveau sonore	87dB	87dB
Dimensions	138x60x96cm	138x60x96cm
Poids	91kg	94kg

- + → Tableau de contrôle avec une sortie directe et une sortie régulée
- 2 fourreaux pour rangement accessoires
- Enrouleur fixe de tuyau en bout de cuve

150L-3CV
230V

RÉF. 11270

150L-3CV
400V

RÉF. 11272



Réf. 11270

GARANTIE
3
ANS



ÉQUIPEMENT D'ATELIER

PNEUMATIQUE

Compresseur à courroie 200L 9 bar 3CV tête en V 230V avec tableau de contrôle



Entrainement par courroie.

Réf.	11274
Capacité cuve	200L
Alimentation	230V mono
Puissance	3CV
Rotation	1243 tr/min
Volume d'air engendré	310 l/min
Volume d'air aspiré	380 l/min
Pression max	9 bar
Niveau sonore	87dB
Dimensions	150x60x102cm
Poids	108kg

EXCELLENT RENDEMENT

- + → Tableau de contrôle avec sortie directe et sortie régulée
- 2 fourreaux pour rangement accessoires
- Enrouleur fixe de tuyau en bout de cuve

200L-3CV



GARANTIE
3
ANS



SOUDURE

Compresseur à courroie 200L 9 bar 5,5CV tête en W 400V avec tableau de contrôle



Entrainement par courroie.

Réf.	11276
Capacité cuve	200L
Alimentation	400V Tri
Puissance	5,5CV
Rotation	1181 tr/min
Volume d'air engendré	450 l/min
Volume d'air aspiré	585 l/min
Pression max	9 bar
Niveau sonore	87dB
Dimensions	150x60x108cm
Poids	127kg

- + → Tableau de contrôle avec sortie directe et sortie régulée
- 2 fourreaux pour rangement accessoires
- Enrouleur fixe de tuyau en bout de cuve
- Excellent rendement

200L-5,5CV



GARANTIE
3
ANS



EQUIPEMENT DE NETTOYAGE

MANUTENTION RANGEMENT

Compresseur fixe tandem à courroie 270L 10 bar 2x3CV 230V gros débit d'air



Ce compresseur est étudié pour tous les types d'utilisation.

Il est équipé d'une tête de compression avec un cylindre en fonte assurant un meilleur refroidissement et une plus grande longévité.

Réservoir homologué CE équipé de toutes les sécurités : manomètre de pression d'air, soupape de sécurité, clapets anti-retour et sorties d'air.

GARANTIE
3 ANS



Réf.	11261
Capacité cuve	270L
Alimentation	230V mono
Puissance	2 x 3CV
Rotation	1100 tr/min
Volume d'air engendré	2 x 287 l/min
Volume d'air aspiré	2 x 383 l/min
Pression max	10 bar
Sortie	1 raccord rapide VL + 1 directe G3/4"-F
Niveau sonore	81dB à 1m
Dimensions	1605x615x1200mm
Poids	197kg



- +**
- Compresseur stationnaire
- Armoire de démarrage / gestion déportée de 1m pour démarrage décalé
- Le meilleur rendement avec une alimentation 230V

**270L
10 BAR**

Livré avec 2m de câble d'alimentation et 4 plots anti-vibrations.

Compresseur fixe à courroie 270L 11 bar 5,5CV tête bi-étagé 400V



Compresseur fixe, bi-étagé avec cylindre SHAMAL. Sans détendeur. Équipement du réservoir : soupape de sécurité, manomètre, vanne de purge, vanne de sortie d'air directe.

GARANTIE
3 ANS



Réf.	11255
Capacité cuve	270L
Alimentation	400V Tri
Puissance	5,5CV
Rotation	1400 tr/min
Volume d'air engendré	492 l/min
Volume d'air aspiré	578 l/min
Pression max	11 bar
Sortie	1/2" Femelle
Niveau sonore	82dB
Dimensions	1550x500x1240mm
Poids	154kg



- +**
- Cylindre bi-étagé
- Modèle INDUSTRIE : utilisation intensive
- Tête SHAMAL

**270L
11 BAR**

Livré avec 4 plots anti-vibrations (Silent bloc).

Compresseur fixe à courroie 500L 10 bar tête en V 400V



Compresseur fixe tri-cylindre.

Sans détendeur.

Équipement du réservoir : soupape de sécurité, manomètre, vanne de purge, vanne de sortie d'air directe.

GARANTIE
3 ANS



Réf.	11238	11239
Capacité cuve	500L	500L
Alimentation	400V Tri	400V Tri
Puissance	7,5CV	10CV
Rotation	980 tr/min (bloc)	980 tr/min (bloc)
Volume d'air engendré	645 l/min	900 l/min
Volume d'air aspiré	860 l/min	1200 l/min
Pression max	10 bar	10 bar
Sortie	1/2" F directe	1/2" F directe
Niveau sonore	83dB à 1m	83dB à 1m
Dimensions	2000x700x1350mm	2000x700x1350mm
Poids	235kg	290kg



- +**
- Rotation lente

Livré avec 4 plots anti-vibrations (Silent bloc).

**500L
7,5CV**

**500L
10CV**

RÉF. 11238

RÉF. 11239

Réf. 11238

Compresseur fixe à courroie 500L 11 bar tête bi-étagée 400V



Compresseur fixe, bi-étagé avec cylindre SHAMAL
Sans détendeur.

Équipement du réservoir : soupape de sécurité, manomètre, vanne de purge, vanne de sortie d'air directe.
Vitesse lente.

GARANTIE
3
ANS



Réf.	11256	11257
Capacité cuve	500L	500L
Alimentation	400V Tri	400V Tri
Puissance	7,5CV (5,5kW)	10CV (7,5kW)
Rotation	1200 tr/min	1100 tr/min
VOLUME d'air engendré	736 l/min	1030 l/min
VOLUME d'air aspiré	866 l/min	1212 l/min
Pression max	11 bar	11 bar
Niveau sonore	82dB	82dB
Sortie	3/4" Femelle	3/4" Femelle
Dimensions	1950x600x1400mm	1950x600x1540mm
Poids	235kg	290kg



- Cylindre bi-étagé
- Modèle INDUSTRIE: utilisation intensive
- Tête SHAMAL



- Conseillé pour :
- Elevages
 - Agroalimentaire
 - Carrosseries

Livré avec 4 plots anti-vibrations (Silent bloc).



Réf. 11256

500L
7,5CV

RÉF. 11256

500L
10CV

RÉF. 11257

Compresseur fixe à courroie 500L 13 bar tête bi-étagée 400V



Compresseur fixe, bi-étagé avec cylindre SHAMAL. Sans détendeur.

Équipement du réservoir : soupape de sécurité, manomètre, vanne de purge, vanne de sortie d'air directe.
Vitesse lente. Idéal pour les poids lourds.



- Conseillé pour :
- Elevages
 - Agroalimentaire
 - Carrosseries

GARANTIE
3
ANS



Réf.	11258	11259
Capacité cuve	500L	500L
Alimentation	400V Tri	400V Tri
Puissance	7,5CV	10CV
Rotation	1050 tr/min	900 tr/min
VOLUME d'air engendré	650 l/min	824 l/min
VOLUME d'air aspiré	765 l/min	970 l/min
Pression max	13 bar	13 bar
Niveau sonore	82dB	82dB
Dimensions	1950x600x1400mm	1950x600x1500mm
Poids	239kg	294kg



- Cylindre bi-étagé
- Modèle INDUSTRIE: utilisation intensive
- Tête SHAMAL

Livré avec 4 plots anti-vibrations (Silent bloc).



Réf. 11258

500L
7,5CV

RÉF. 11258

500L
10CV

RÉF. 11259



Huile pour compresseur
ISO 68 - bidon de 2L
Réf. 06731

Entretenez régulièrement votre compresseur (purge de la cuve, nettoyage des filtres à air) et faites au minimum 1 vidange par an du bloc de compression.

Compresseur fixe à courroie insonorisé avec cuve verticale 500L 7,5CV 400V


 GARANTIE
3
 ANS

Compresseur à entraînement par courroies :

- Manomètre à bain de glycérine.
- Compteur horaire
- Voyant de mise sous tension.
- Voyant défaut
- Bonbonne de régulation de 3 litres.

Réf.	11240
Capacité cuve	500L
Alimentation	400V Tri
Niveau sonore	68dB
Puissance	7,5CV (5,5kW)
Rotation	760 tr/min (bloc)
Volume d'air engendré	575 l/min
Volume d'air aspiré	767 l/min
Pression max	11 bar
Sortie	3/4" F directe
Dimensions	850x750x1120mm
Poids	225kg

→ Modèle insonorisé 68dB

 Livré avec :
 - un flexible de liaison de 1,5m
 - un flexible de liaison de 3m.

500L
7,5CV - 5,5KW

Cuve Verticale 500L pour compresseur


 GARANTIE
3
 ANS

Cuve verticale. Kit équipement cuve comprenant :

- Manomètre
- Soupape de sécurité
- Vanne de purge (manuelle)
- Vanne de sortie
- Bouchons + raccords

Réf.	11247
Capacité	500L
Pression max	11 bar
Poids	119kg

Pensez à purger votre cuve le plus souvent possible, sa durée de vie en dépend.


Silent bloc/pied 60mm M10 pour compresseur fixe

Réf.	06219
Charge maxi	200kg
Filetage	M10
Diamètre	60mm
Hauteur	20mm
Conditionnement	l'unité



Flexible de liaison compresseur/cuve avec raccord

Tuyau renforcé en tresse acier, tube intérieur et robe extérieure en caoutchouc synthétique. Embout serti.

Réf	Ø extérieur	Ø intérieur	Filetage	Longueur
10332	27,3mm	19mm	3/4" M	1,5m
10333	27,3mm	19mm	3/4" M	3m
10334	20,1mm	12,7mm	1/2" M	1,6m



Réf. 10332

Compresseur mobile thermique essence 100L 5CV moteur Loncin

DRAKKAR

Compresseur roulant avec 2 grandes roues arrière, une poignée de manutention et 2 plots de maintien.
Moteur à essence monocylindre 4 temps OHV avec démarrage par lanceur à rappel et ralenti.
Bloc de compression à pistons avec refroidisseur de sortie.
Régulation pneumatique sur le clapet anti-retour (échappement libre).
Réservoir d'air CE peint epoxy équipé de toutes les sécurités : manomètre de pression d'air à bain de glycérine, soupape de sécurité, clapet anti-retour, vanne de purge des condensats et vanne de sortie d'air.
Équipé d'un arceau de levage et d'un épurateur-détendeur avec 2 sorties rapides type ISO 6150B.

GARANTIE
3
ANS

Réf.	11263
Capacité cuve	100L
Puissance	5CV (3,6kW)
Rotation	1250 tr/min
Volume d'air engendré	361 l/min
Volume d'air aspiré	481 l/min
Pression max	10 bar
Niveau sonore	90dB
Dimensions	1150x480x970mm
Poids	80kg

- +**
- Mise au ralenti automatique assurant une grande longévité et du silence
 - Compresseur totalement indépendant ; plus besoin d'électricité



100L

Compresseur roulant thermique essence 100L 5CV moteur Honda

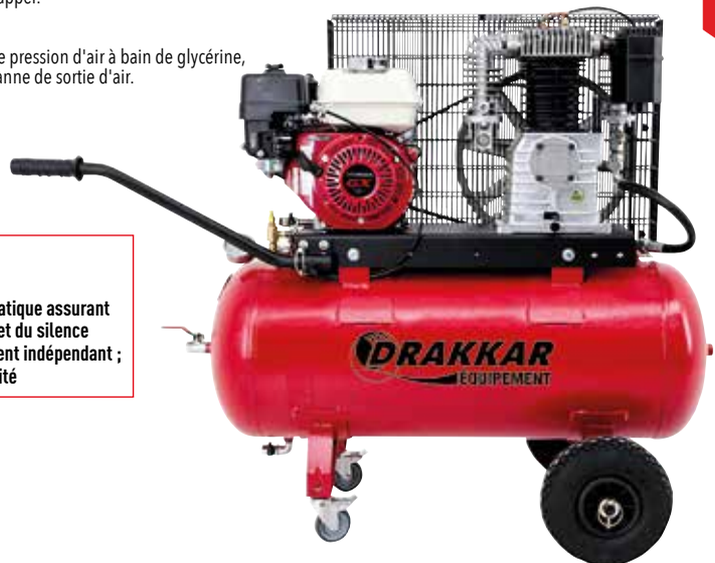
DRAKKAR

Compresseur roulant avec 2 grandes roues gonflables, une poignée de manutention et 2 roulettes avec frein.
Moteur essence monocylindre 4 temps OHV avec démarrage par lanceur à rappel.
Bloc de compression à pistons avec refroidisseur de sortie.
Régulation pneumatique sur le clapet anti-retour (échappement libre).
Réservoir d'air CE peint epoxy équipé de toutes les sécurités : manomètre de pression d'air à bain de glycérine, soupape de sécurité, clapet anti-retour, vanne de purge des condensats et vanne de sortie d'air.

GARANTIE
3
ANS

Réf.	11262
Capacité cuve	100L
Puissance	5CV (3,6kW)
Rotation	1260 tr/mn
Volume d'air engendré	361 l/min
Volume d'air aspiré	481 l/min
Pression max	10 bar
Niveau sonore	95dB (A) à 1 mètre
Dimensions	1000x570x860mm
Poids	110kg

- +**
- Moteur Honda GX160
 - Grande autonomie
 - Mise au ralenti automatique assurant une grande longévité et du silence
 - Compresseur totalement indépendant ; plus besoin d'électricité



100L

Compresseur fixe thermique essence 230L 9CV moteur Honda

DRAKKAR

Compresseur à pistons. Moteur à essence monocylindre, 4 temps OHV, refroidissement à air, cylindre incliné 25°, arbre de prise de force horizontal, cylindre chemisé en fonte. Ralenti sur le moteur.

Bloc :
- Entraînement par courroies.
- Cylindres en fonte.
- Refroidisseur intermédiaire et final.
- Régulation pneumatique (système DASHPOT).
- Refroidisseur de sortie.

Châssis + cuve :
- Peinture époxy.
- Equipé de toutes les sécurités : manomètre en bain de glycérine, soupape de sécurité, vanne de purge, vanne de sortie d'air.

- +**
- Mise au ralenti automatique assurant une grande longévité et du silence
 - Compresseur totalement indépendant ; plus besoin d'électricité

GARANTIE
3
ANS

Réf.	11251
Capacité cuve	230L
Capacité réservoir carburant	5,3L
Puissance	9CV (6,7kW)
Démarrage	lanceur à rappel
Type moteur	Honda GX 270 QX
Rotation	1100 tr/min (bloc)
Volume d'air engendré	725 l/min
Volume d'air aspiré	966 l/min
Pression max	12 bar
Dimensions	1300x580x1140mm
Poids	182kg

- +**
- Livré avec :
- 4 patins antivibrations



230L

Manomètre de pression filetage mâle



Raccordement (manomètre) : à l'arrière.
Graduation en bar.

Réf.	Diamètre	Filetage	Pression	Conditionnement
11312	40mm	1/8" M	12 bar	vrac
11301				blister
11302	63mm	1/4" M	12 bar	vrac
11303				blister
11304		1/4" M-Filetage laiton	10 bar	vrac
11305				blister



Réf. 11302

Régulateur de pression avec filtre et manomètre

Echelle graduée 0-16 bar (classe 2.5).
2 sorties 1/4" BSP.
Cartouche filtrante.
Pression de fonctionnement : 1.5 ÷ 9 bar.
Filetage : Gaz cylindrique ISO 228 (BSPP).

NEW



Réf.	Matière	Ø manomètre	Filtration	Entrée d'air avec filetage
06381	bronze fritté (cartouche filtrante)	40mm	> 50µ	3/8" BSP
06382	PE (cartouche filtrante)	50mm	> 40µ	1/2" BSP



40MM

RÉF. 06381

50MM

RÉF. 06382

Pressostat automatique 4 voies femelle - blister



Réf.	11331	11395	11333	11335
Type	4 Voies - 230V		4 Voies - 400V	
Raccord entrée air	entrée 1/4"F	entrée 3/8"F	entrée 1/4"F	entrée 3/8"F
pour réf.	11130-11210-11227-11232-11270-11274		11209-11272-11274-11276	
Conditionnement	blister			



Réf. 11331

Epurateur détenteur robinets 1/4 de tour avec raccord baïonnette

Gradué de 1 à 10 bar.
Sortie : 1/4".

Réf.	Filetage	Conditionnement
11310	3/8" M Petit modèle	vrac
11311		carte
11308	1/2" M Grand modèle	vrac
11309		carte



Réf. 11308



Réf. 11310

Réducteur de pression 1/4" avec manomètre

Ecrou baïonnette.
Entrée-sortie : 1/4".

Réf.	Conditionnement
11306	vrac
11307	carte



VRAC

RÉF. 11306

BLISTER

RÉF. 11307

Pressostat automatique 400V 4 voies femelle 3/8" avec disjoncteur

Télépressostat. 4 Voies - Triphasé - 3/8"F. Vanne en laiton.

Réf.	11393	11394	11391	11392
Ampérage	de 4 à 6,3A	de 6,3 à 10A	de 10 à 16A	de 13 à 18A
pour réf.		11235	11238-11256-11258	11239-11257-11259
Conditionnement	vrac	vrac	vrac	vrac



Raccord équerre mâle et femelle 3/8"

3/8" M - 3/8" F.
En vrac.
Réf. 06536



Robinet de purge mâle

Réf.	Filetage	Conditionnement
11342	1/4" M	vrac
11325	1/4" M	blister
11345	3/8" M	vrac
11327	3/8" M	blister



Réf. 11342

Raccord en Y

Réf.	Filetage	Conditionnement
06549	1/4" 3F	vrac
06553	3/8" 3F	vrac
06554	1/2" 3F	vrac



Réf. 06549

Robinet de ligne 1/4 de tour mâle 1/4"

Sphérique 1/4 de tour. Filetage mâle 1/4" M. Ecrou baïonnette 1/4" M.

Réf.	Conditionnement
11324	vrac
11313	blister



VRAC

RÉF. 11324

BLISTER

RÉF. 11313



Raccord en T

Réf.	Filetage	Conditionnement
06548	1/4" 1M+2F	vrac
06547	1/2" 1M+2F	



1/4"

RÉF. 06548

1/2"

RÉF. 06547

Raccord en Y

Réf.	Filetage	Conditionnement
06556	1/4" 1M+2F	vrac
06558	3/8" 1M+2F	
06559	1/2" 1M+2F	



Réf. 06556

Robinet de ligne 1/4 de tour mâle 1/2"

Sphérique 1/4 de tour.
Filetage 1/2" M.

Réf.	Conditionnement
11316	vrac
11317	blister



VRAC

RÉF. 11316

BLISTER

RÉF. 11317

Filtre d'aspiration rond

Filtre d'aspiration pour compresseur.

Réf.	Diamètre	Épaisseur	Filetage	pour réf.
11397	60mm	35mm	3/8"	11117
11385	84mm	33mm	1/2"	11232
11336	91mm	50mm	1/2"	
11195	98mm	45mm	1/2"	11209-11210-11270-11272-11274-11276
11199	100mm	48mm	1/2"	11215
11326	100mm	48mm	3/4"	
11330	105mm	70mm	3/8"	



Réf. 11397

Réf. 11336

Réf. 11385

Réf. 11195

Réf. 11199

Réf. 11326

Réf. 11330

Soupape de sécurité réglable mâle

Réglable 6 à 12 bars.

Réf.	Filetage	Conditionnement
11318	1/4" M	vrac
11319	1/4" M	blister
11320	3/8" M	vrac
11321	3/8" M	blister
11322	1/2" M	vrac
11323	1/2" M	blister



Réf. 11318

Soupape de sécurité tarée

Soupape tarée norme CE.

Réf.	Descriptif	Conditionnement
11346	1/4" tarée à 8 bar	vrac
11398	1/4" M tarée à 11 bar	vrac
11399	1/4" M tarée à 11 bar	blister
11352	3/8" M tarée à 11 bar	vrac
11353	3/8" M tarée à 11 bar	blister
11356	3/8" M tarée à 14 bar	vrac
11357	3/8" M tarée à 14 bar	blister



Réf. 11346

Tête de compresseur

Livré sans huile.



Réf.	Longueur	Largeur	Puissance	pour réf.
06212	170mm	90mm	2CV	
06207	160mm	130mm	3CV	
06215	170mm	90mm	3CV	11209-11210-11215
06216	210mm	120mm	3CV	11270-11272-1274
06218	210mm	130mm	4 - 5,5CV	11276
06209	205mm	165mm	5,5CV	11255
06217	230mm	190mm	7,5CV	11256



Réf. 06212

! Les têtes et groupes adaptables peuvent, dans certains cas, nécessiter quelques modifications sur leur support pour les monter.



Réf. 06207



Réf. 06215



Réf. 06216



Réf. 06209



Réf. 06218



Réf. 06217

Filtre à air/régulateur/lubrificateur femelle 3/8" avec manomètre



Filetage
Entrée-sortie 3/8".
Livré avec manomètre.

Réf.	Entrée sortie
06717	3/8" F



Lubrificateur femelle 3/8"



Filetage
Entrée-sortie 3/8".

Réf.	Entrée sortie
06715	3/8" F



Mini-huileur mâle 1/4"



Aluminium.
Réservoir translucide polycarbonate.
Filetage entrée-sortie 1/4".

Réf.	Conditionnement
06721	vrac
06723	blister



Filtre à air femelle 3/8"



Filetage
Entrée-sortie 3/8".

Réf.	Entrée sortie
06710	3/8" F



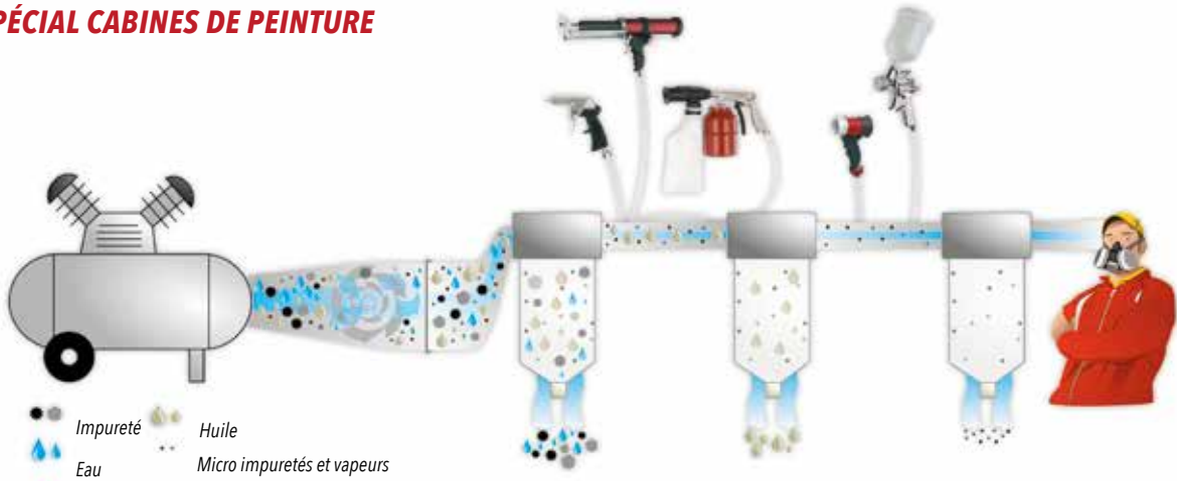
VRAC

BLISTER

RÉF. 06721

RÉF. 06723

SPÉCIAL CABINES DE PEINTURE



E34

E38-D

E38-CA

Filtre régulateur/microfiltre/déshuileur + bride de prélèvement d'air femelle 1/2"

E34 - E38-D

Réunit la fonction de filtre régulateur et de groupe filtrant à haut débit et haute efficacité et de bride de prélèvement d'air, maxi 4 sorties de 1/2" BSP. Particules 0,01 µ. Résidu d'huile 0,01 mg/m³.

Réf. 10553

- +**
- Contrôle visuel de la saturation du filtre
- Purge automatique



Filtre à air à charbons actifs femelle 1/2"

E38-CA

Corps métallique peint époxy. Pression maximale : 12 bar. Pression minimale : 1,5 bar. Elimination particules 0,01 µ. Résidu d'huile ou vapeur 0,005 mg/m³. Microfiltre déshuileur permettant d'éliminer des impuretés telles que eau, huile avec résidu maximum de 0,01 mg/m³ et des particules solides jusqu'à 0,01 µ. Raccords 1/2" BSP sur le corps.

Réf. 10555

- +**
- Purge automatique
- Spécial alimentation masque de peinture sous pression



Filtre à air/régulateur/lubrificateur femelle avec manomètre

Débit à 6 bar.

Réf.	Entrée sortie	Débit max
06416	1/4" F	1100 l/min
06418	3/8" F	1800 l/min
06420	1/2" F	1800 l/min



Etrier de fixation complet mural pour module 3/8" et 1/2"

Sachet

Réf.	Utilisation
06544	pour modules 3/8" + 1/2"



Régulateur à air femelle avec manomètre

Débit à 6 bar.

Réf.	Entrée sortie	Débit max
06300	1/4" F	1000 l/min
06302	3/8" F	2000 l/min
06304	1/2" F	2000 l/min

Réf. 06300



Régulateur avec filtre à air femelle et manomètre

Débit à 6 bar.

Réf.	Entrée sortie	Débit max
06319	1/4" F	1000 l/min
06324	3/8" F	2000 l/min
06325	1/2" F	2000 l/min

Réf. 06319



Etrier de fixation complet intermédiaire

Sachet

Réf.	Utilisation
06541	pour module 1/4"
06542	pour modules 3/8" + 1/2"



Bride de prélèvement d'air

Maxi 4 sorties de 1/2" BSP. Livrée avec 2 bouchons.

Réf. 10556



Clé à chocs pneumatique compacte 1/2" 650/1050Nm

DRAKKAR

NEW

GARANTIE **3** ANS

1/2"

Ultra légère : 1,2kg. Ultra résistante. Poignée antidérapante. Inverseur de sens de rotation. 3 réglages de serrage. 1 réglage de desserrage. Couple de décollement : 1050Nm. Double frappe jumbo. Approuvé par les professionnels du pneumatique !

Réf.	51160
Couple maxi	650Nm
Couple de décollement	1050Nm
Consommation air	142,5 l/min
Pression	6,3 bar
Raccord entrée air	1/4"
Niveau sonore	104,14dB
Nombre de vitesse	1+3
Vitesse à vide	8500 tr/min
Longueur	134mm
Poids	1,2kg
Conditionnement	boîte couleur



1050NM AU DÉCOLLEMENT

Clé à chocs pneumatique 1/2" ultra compacte composite 520/870Nm

IR Ingersoll Rand
Advancing Progress™

NEW

GARANTIE **3** ANS

1/2"

Ultra légère : 1,1kg. Inverseur de sens de rotation. L'entrée orientable à 360°. Le régulateur de puissance à 3 modes. Mécanisme à double marteau améliore le confort en réduisant les vibrations.

Réf.	51158
Couple maxi	520Nm
Couple de décollement	870Nm
Consommation air	113 l/min
Pression	6,2 bar
Raccord entrée air	1/4"
Niveau sonore	87,6dB
Nombre de vitesse	3
Vitesse à vide	8000 tr/min
Longueur	117mm
Poids	1,1kg
Dimensions	117x60x181mm
Conditionnement	boîte couleur



870NM AU DÉCOLLEMENT

- + Meilleur rapport puissance/poids de sa catégorie
- + Compact et puissante
- + Faible niveau sonore

Clé à chocs pneumatique compacte 1/2" 678/1200Nm

HAZET
Das Werkzeug

NEW

GARANTIE **2** ANS

1/2"

Poignée isolée contre le froid. Couple recommandé : 610Nm. Mécanisme de frappe à marteau simple. Ø de tuyau (recommandé) : 10mm.

Réf.	HZ218356
Couple maxi	678Nm
Couple de décollement	1200Nm
Consommation air	127,4 l/min
Pression	6,3 bar
Raccord entrée air	1/4"
Niveau sonore	92,2dB
Nombre de vitesse	1+3
Vitesse à vide	8800 tr/min
Longueur	80mm
Poids	1,27kg
Conditionnement	boîte couleur



Livré avec 1 raccord.

1200NM AU DÉCOLLEMENT

- + Extra courte : 80mm

Clé à chocs pneumatique extra compacte 1/2" 450/550Nm

HAZET
Das Werkzeug

NEW

GARANTIE **2** ANS

1/2"

Idéale pour les vis d'étrier de frein et autres vissages difficiles d'accès. Échappement d'air par le bas de la poignée. Vibrations réduites. Mécanisme de frappe à marteaux jumelés. Poignée isolée contre le froid. Forme courte, compacte et coudée.

Réf.	HZ234738
Couple maxi	450Nm
Couple de décollement	550Nm
Consommation air	113 l/min
Pression	6,3 bar
Raccord entrée air	1/4"
Niveau sonore	101,1dB (LWA) / 90,1dB (LPA)
Nombre de vitesse	1+1
Vitesse à vide	8000 tr/min
Longueur	70mm
Poids	1,3kg
Dimensions	85x64x227mm
Conditionnement	boîte couleur



550NM AU DÉCOLLEMENT

- + Extra courte : 70mm
- + Tête pivotante à 120°

Clé à chocs pneumatique 1/2" 312Nm - en mallette

STILKER

GARANTIE **2** ANS

1/2"

Réversible. Frappe simple marteau. Avec régulateur 4 positions. Composition :
- 5 douilles coniques (9-10-11-13-14mm).
- 5 douilles standard (17-19-22-24-27mm).
- 1 rallonge.
- 1 mini-huileur.

Réf.	06903
Rotation	7000 tr/min
Couple maxi	312Nm
Consommation air	119 l/min
Pression	6,3 bar
Raccord entrée air	1/4"
Niveau sonore	108dB(A)
Longueur	180 mm
Poids	2,3 kg
Conditionnement	valisette PVC + accessoires.



312NM

Clé à chocs pneumatique composite 1/2" 610/1200Nm

STILKER

GARANTIE **2** ANS

1/2"

Entrée air : 1/4". Réversible. 4 réglages : 1 arrière et 3 avant. Frappe double marteau.

Réf.	51164
Couple maxi	610Nm
Couple de décollement	1200Nm
Consommation air	184 l/min
Rotation	7500 tr/min
Pression	6,2 bar
Raccord entrée air	1/4"
Niveau sonore	96dB(A)
Longueur	185mm
Poids	2,1 kg
Conditionnement	boîte couleur



1200NM AU DÉCOLLEMENT

Clé à chocs pneumatique composite 1/2" 1350/1650Nm



NEW

GARANTIE 3 ANS

1/2"

Système de frappe double marteau. Inverseur de sens de rotation à la gâchette. poignée antidérapante. 3 réglages de serrage. 1 réglage de desserrage. Approuvée par les professionnels du pneumatique !

Réf.	51167
Couple maxi	1350Nm
Couple de décollement	1650Nm
Consommation air	198 l/min
Pression	6,3 bar
Raccord entrée air	1/4"
Niveau sonore	103,2dB
Nombre de vitesse	1+3
Vitesse à vide	7000 tr/min
Longueur	185mm
Dimensions	185x182x74mm
Poids	2kg



1650NM AU DÉCOLLEMENT



→ Inverseur à la gâchette

Clé à chocs pneumatique composite 1/2" 600/816Nm



NEW

GARANTIE 3 ANS

1/2"

816Nm de couple maxi au desserrage. Réversible. Poignée ergonomique en composite, très légère. Régulateur de puissance à 3 positions dans le sens de serrage et de desserrage. Mécanisme de frappe à double marteaux très léger en aluminium. Raccord d'entrée d'air tournant à 360°.

Réf.	51165
Couple maxi	600Nm
Couple de décollement	816Nm
Consommation air	125 l/min
Pression	6,2 bar
Raccord entrée air	1/4"
Niveau sonore	90,8dB
Nombre de vitesse	3
Vitesse à vide	9500 tr/min
Longueur	187mm
Poids	1,9kg
Dimensions	187x72x182mm
Conditionnement	boîte couleur



816NM AU DÉCOLLEMENT



→ Puissante, légère et ergonomique

Clé à chocs pneumatique 1/2" 1054/1700Nm



NEW

GARANTIE 2 ANS

1/2"

Utilisation d'une seule main grâce au commutateur situé au dos de l'appareil. Mécanisme de frappe à marteaux jumelés. Échappement d'air par le bas de la poignée. Poignée isolée contre le froid. Vibrations réduites. Maniement simple. Diamètre de tuyau recommandé : 10mm.

Réf.	HZ188444
Couple maxi	1054Nm
Couple de décollement	1700Nm
Consommation air	139 l/min
Pression	6,3 bar
Raccord entrée air	1/4"
Niveau sonore	109dB (LWA) / 98dB (LPA)
Nombre de vitesse	4+1
Vitesse à vide	8000 tr/min
Longueur	185mm
Poids	1,98kg
Conditionnement	boîte couleur



1700NM AU DÉCOLLEMENT

Clé à chocs pneumatique compacte 1/2" "Twin Turbo" 1356/2200Nm



NEW

GARANTIE 2 ANS

1/2"

Échappement par la poignée. Vibrations réduites. Utilisation d'une seule main pour les droitiers et les gauchers. Mécanisme de frappe à marteaux jumelés. Ø de tuyau (recommandé) : 10mm. Poignée isolée contre le froid.

Réf.	HZ226924
Rotation	8300 tr/min
Couple maxi	1356Nm
Couple de décollement	2200Nm
Consommation air	147,2 l/min
Pression	6,3 bar
Raccord entrée air	1/4"
Longueur	128mm
Poids	1,6kg



2200NM AU DÉCOLLEMENT

Clé à choc pneumatique 1/2" composite/Titanium - Drive X-change system - 2034Nm



NEW

GARANTIE 3 ANS

1/2"

Le système breveté Drive X-change System™ permet de remplacer les enclumes sans adaptateurs ni rallonges drainant le couple. Moteur puissant, une construction durable et un fonctionnement silencieux et efficace. Frappe double marteau. Réversible. Livrée avec carré d'entraînement 1/2" - longueur 25mm réf.51371.

DÉCOUVREZ LA VIDÉO



Réf.	51155
Couple maxi	1356Nm
Couple de décollement	2034Nm
Consommation air	255 l/min
Pression	6,2 bar
Raccord entrée air	1/4"
Niveau sonore	94,2dB
Vitesse à vide	7500 tr/min
Longueur	187mm
Poids	1,99kg
Conditionnement	boîte couleur



1 SEULE CLÉ = PLUSIEURS CARRÉS POSSIBLES DE 3/8" À 3/4"

2034NM AU DÉCOLLEMENT



→ Permet d'adapter tous types de carré d'entraînement
→ Permet de passer d'une clé à choc 1/2" à une clé à choc 3/8" ou 3/4"

OPTION



Carré d'entraînement pour réf. 51155-55602

NEW

Pour clé à choc pneumatique 1/2" composite/Titanium - Drive X-change system réf. 51155-55602.

Réf.	Carré d'entraînement	Longueur
51370	3/8"	
51371*	1/2"	25mm
51372**		50mm
51373		100mm
51374		150mm
51375		200mm
51376	250mm	
51377	3/4"	25mm
51378		150mm
51379		



Réf. 51370



Réf. 51373

*Maintenance jonc
**Maintenance bille

Clé à choc pneumatique 3/4" 1750/2250Nm

Système de frappe double marteau.
Poignée antidérapante. 2 réglages de serrage.
1 réglage de desserrage. Couple de décollement : 2250Nm.
Approuvée par les professionnels du pneumatique !



NEW

GARANTIE
3 ANS

3/4"

Réf.	51175
Couple maxi	1750Nm
Couple de décollement	2250Nm
Consommation air	269 l/min
Pression	6,3 bar
Raccord entrée air	3/8"
Niveau sonore	105dB
Nombre de vitesse	1+2
Vitesse à vide	6500 tr/min
Dimensions	210x205x83mm
Longueur	210mm
Poids	3kg

+
→ Très puissante



2250NM AU DÉCOLLEMENT

Clé à chocs pneumatique 3/4" 1085/1890Nm

Couple de desserrage maximal: 1890Nm.
Échappement d'air par le bas de la poignée.
Vibrations réduites = 7,47 m/s².
Maniement simple.
Clé à chocs 3/4" (20mm) en dimension de boîtier 1/2" (12,5mm).
Poignée isolée contre le froid.



NEW

GARANTIE
2 ANS

3/4"

Réf.	HZ212347
Couple maxi	1085Nm
Couple de décollement	1890Nm
Consommation air	153 l/min
Pression	6,3 bar
Raccord entrée air	3/8"
Niveau sonore	104dB (LPA)
Nombre de vitesse	3+1
Longueur	188mm
Poids	2,1kg



1890NM AU DÉCOLLEMENT

Clé à chocs pneumatique 3/4" composite 1450/2700Nm

Cette clé est équipée d'une jauge de pression unique sur le marché qui permettra d'indiquer à l'opérateur si son réseau d'air permettra à l'outil de délivrer la bonne puissance et aussi de savoir si son réseau d'air est stable.
De plus, cette clé est équipée d'un sélecteur de puissance 4 positions à l'arrière.
Marteau jumelé. Réversible.



NEW

GARANTIE
2 ANS

3/4"

Réf.	51178
Couple maxi	1450Nm
Couple de décollement	2700Nm
Consommation air	396 l/min
Pression	6,2 bar
Raccord entrée air	3/8"
Niveau sonore	88,8dB
Nombre de vitesse	4
Vitesse à vide	5500 tr/min
Longueur	208mm
Poids	3,5kg
Conditionnement	boîte couleur

+
→ Jauge de pression
→ Ultra légère et puissante
→ Sélecteur de puissance 4 positions



2700NM AU DÉCOLLEMENT

Clé à chocs pneumatique 3/4" 2170/4100Nm

Échappement d'air par le bas de la poignée.
Vibrations réduites = 10,69 m/s².
Poignée amovible, réglable sur 360°.
Le moteur pneumatique à 8 lamelles innovant avec une puissance de percussion 25 % plus importante garantit un couple de serrage maximal.
Utilisation d'une seule main pour les droitiers et les gauchers.
Poignée isolée contre le froid.



NEW

GARANTIE
2 ANS

3/4"

Réf.	HZ227143
Couple maxi	2170Nm
Couple de décollement	4100Nm
Consommation air	243,5 l/min
Pression	6,3 bar
Raccord entrée air	3/8"
Niveau sonore	99,5dB (LPA)
Nombre de vitesse	1+2
Longueur	213mm
Poids	4,5kg

+
→ Compacte
→ La plus puissante



4100NM AU DÉCOLLEMENT

Clé à chocs pneumatique 1" composite 1450/2700Nm broche courte

Clé à chocs carré 1" ultra légère et puissante, 3,5kg.

Cette clé à chocs est équipée d'une jauge de pression unique sur le marché qui permettra d'indiquer à l'opérateur si son réseau d'air permettra à l'outil de délivrer la bonne puissance et aussi de savoir si son réseau d'air est stable. De plus, cette clé est équipée d'un sélecteur de puissance 4 positions à l'arrière. Marteau jumelé. Réversible.

Réf.	51186
Couple maxi	1450Nm
Couple de décollement	2700Nm
Consommation air	396 l/min
Pression	6,2 bar
Raccord entrée air	3/8"
Niveau sonore	88,8dB
Nombre de vitesse	4
Vitesse à vide	5500 tr/min
Longueur	208mm
Poids	3,5kg
Dimensions	208x88x215mm
Conditionnement	boîte couleur



2700NM AU DÉCOLLEMENT

- +**
- Jauge de pression
- Ultra légère et puissante
- Sélecteur de puissance 4 positions

IR Ingersoll Rand
Inspiring Progress™

NEW

GARANTIE
3
ANS

1"

ÉQUIPEMENT D'ATELIER

PNEUMATIQUE

Clé à chocs pneumatique 1" 2170/4100Nm broche courte

Longue durée de vie et haute efficacité dans les utilisations industrielles et automobiles. Échappement d'air par le bas de la poignée. Vibrations réduites. Maniement simple. Forme courte et compacte. Utilisation d'une seule main pour gauchers et droitiers. Poignée amovible, réglable sur 360°. Socle de raccordement pour tuyau silencieux. Technologie HAZET Twin Turbo - des couples de serrage élevés avec un design compact. Le moteur pneumatique à 8 lamelles innovant avec une puissance de percussion 25 % plus importante garantit un couple de serrage maximal.

Réf.	HZ234684
Couple maxi	2170Nm
Couple de décollement	4100Nm
Consommation air	235 l/min
Pression	6,3 bar
Raccord entrée air	1/2"
Niveau sonore	112,9dB (LWA) / 101,9dB (LPA)
Nombre de vitesse	1+2
Vitesse à vide	5200 tr/min
Longueur	223mm
Poids	4,6kg
Conditionnement	carton



4100NM AU DÉCOLLEMENT

NEW

GARANTIE
2
ANS

1"

SOUDURE

Clé à chocs pneumatique 1" 1762/3850Nm broche longue

Longue durée de vie et haute efficacité dans les utilisations industrielles et automobiles. Échappement d'air par le bas de la poignée. Vibrations réduites. Maniement simple. Forme courte et compacte avec broche de 240mm de long. Utilisation d'une seule main pour gauchers et droitiers. Poignée amovible, réglable sur 360°. Socle de raccordement pour tuyau silencieux. Technologie HAZET Twin Turbo - des couples de serrage élevés avec un design compact. Le moteur pneumatique à 8 lamelles innovant avec une puissance de percussion 25 % plus importante garantit un couple de serrage maximal.

Réf.	HZ234677
Couple maxi	1762Nm
Couple de décollement	3850Nm
Consommation air	235 l/min
Pression	6,3 bar
Raccord entrée air	1/2"
Niveau sonore	113,5dB (LWA) / 102,5dB (LPA)
Nombre de vitesse	1+2
Vitesse à vide	4600 tr/min
Longueur	424mm
Poids	5,9kg
Dimensions	424x133x307mm
Conditionnement	carton



3850NM AU DÉCOLLEMENT

NEW

GARANTIE
2
ANS

1"

EQUIPEMENT DE NETTOYAGE

MANUTENTION RANGEMENT

Clé à chocs pneumatique 1" 2400/2850Nm broche courte

Poignée antidérapante. 3 réglages de serrage. 3 réglages de desserrage.
Couple de décollement : 2850Nm. Adaptable gaucher/droitier.
Approuvé par les professionnels du pneumatique !

NEW

 GARANTIE
3
 ANS

1"

Réf.	51188
Couple maxi	2400Nm
Couple de décollement	2850Nm
Consommation air	583 l/min
Pression	6,3 bar
Raccord entrée air	1/2"
Niveau sonore	103,5dB
Nombre de vitesse	3+3
Vitesse à vide	6000 tr/min
Dimensions	339x180x173mm
Longueur	340mm
Poids	7,5kg


**2850NM AU
 DÉCOLLEMENT**

Clé à choc pneumatique 1" composite 2100/2850Nm broche courte

Clé à chocs droite carré 1" série Max à broche courte délivrant une puissance très rapide de 2850Nm.
Marteau jumelé.
Réversible.

NEW

 GARANTIE
3
 ANS

1"

Réf.	51191
Couple maxi	2100Nm
Couple de décollement	2850Nm
Consommation air	397 l/min
Pression	6,2 bar
Raccord entrée air	1/2"
Niveau sonore	96,7dB
Vitesse à vide	5500 tr/min
Longueur	334mm
Poids	8,8kg
Conditionnement	boîte couleur


**2850NM AU
 DÉCOLLEMENT**

Clé à chocs pneumatique 1" 2712/3400Nm broche courte

Sortie avec alésage pour le goupillage d'outils et avec anneau d'arrêt pour douille emmanchée.
Optimisée pour les droitiers et les gauchers grâce à son utilisation possible des deux côtés.
Commutation à une seule main.
Outil extrêmement puissant.
Raccord d'air au niveau de la poignée par le bas et le haut.
Échappement d'air par le bas de la poignée.
Vibrations réduites.

NEW

 GARANTIE
2
 ANS

1"

Réf.	HZ222490
Couple maxi	2712Nm
Couple de décollement	3400Nm
Consommation air	283 l/min
Pression	6,3 bar
Raccord entrée air	1/2"
Niveau sonore	114,5dB (LWA) / 103,5dB (LPA)
Nombre de vitesse	1+3
Vitesse à vide	5500 tr/min
Longueur	382mm
Poids	7,8kg
Dimensions	382x185x188mm
Conditionnement	carton


**3400NM AU
 DÉCOLLEMENT**

Clé à chocs pneumatique 1" 2000/2590Nm broche longue

Poignée anti-dérapante. 3 réglages de serrage. 3 réglages de desserrage. Adaptable gaucher/droitier. Approuvé par les professionnels du pneumatique !

DRAKKAR

NEW GARANTIE 3 ANS

Réf.	51189
Couple maxi	2000Nm
Couple de décollement	2590Nm
Consommation air	633 l/min
Pression	6,3 bar
Raccord entrée air	1/2"
Niveau sonore	103,5dB
Nombre de vitesse	3+3
Vitesse à vide	6000 tr/min
Longueur	584mm
Poids	8,6kg
Conditionnement	boîte

+
→ Excellent rapport qualité/prix



1"

2590NM AU DÉCOLLEMENT

Clé à chocs pneumatique 1" composite 1900/2480Nm broche longue

Clé à chocs droite carré 1" série Max, à broche longue délivrant une puissance de 2500Nm. Longueur de la broche : 150mm. Double marteau. Réversible.

IR Ingersoll Rand
Inspiring Progress™

NEW GARANTIE 2 ANS

Réf.	51193
Couple maxi	1900Nm
Couple de décollement	2480Nm
Consommation air	340 l/min
Pression	6,2 bar
Raccord entrée air	3/8"
Niveau sonore	96,8dB
Vitesse à vide	4700 tr/min
Longueur	456mm
Poids	6,9kg
Conditionnement	boîte couleur

+
→ Très légère



1"

2480NM AU DÉCOLLEMENT

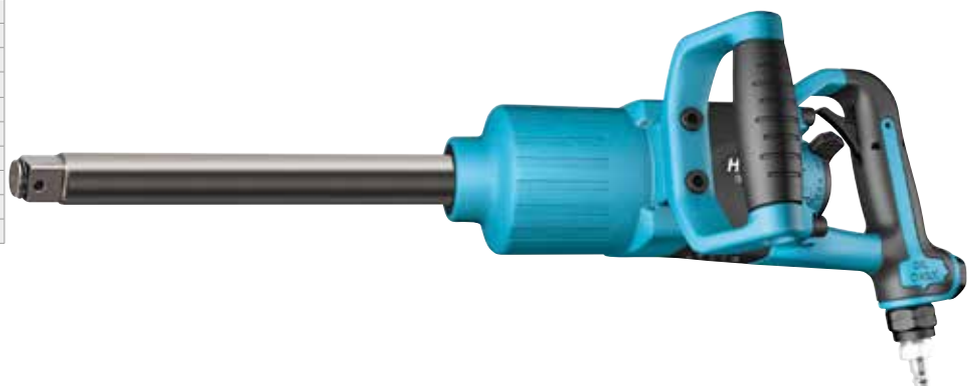
Clé à chocs pneumatique 1" 2712/3400Nm broche longue

Sortie avec alésage pour le goupillage d'outils et avec anneau d'arrêt pour douille emmanchée. Optimisée pour les droitiers et les gauchers grâce à son utilisation possible des deux côtés. Commutation à une seule main. Raccord d'air au niveau de la poignée par le bas et le haut. Échappement d'air par le bas de la poignée. Vibrations réduites. Maniement simple. Broche allongée (240mm) pour atteindre facilement les boulons de roues.

HAZET
Das Werkzeug

NEW GARANTIE 2 ANS

Réf.	HZ218332
Couple maxi	2712Nm
Couple de décollement	3400Nm
Consommation air	283 l/min
Pression	6,3 bar
Raccord entrée air	1/2"
Niveau sonore	103,5dB (LPA)
Nombre de vitesse	1+2
Vitesse à vide	5500 tr/min
Longueur	587mm
Poids	8,58kg
Dimensions	587x185x188mm
Conditionnement	carton



1"

3400NM AU DÉCOLLEMENT

Clé à rochet compacte pneumatique 1/4" 40Nm

Forme courte. Adapté au serrage contrôlé à la main à des couples de serrage > 60Nm. Tête complètement fermée prévenant l'introduction de copeaux ou autre.

Réf.	HZ184323
Couple maxi	40Nm
Consommation air	72 l/min
Niveau sonore	90dB (LPA)
Rotation	250 tr/min
Pression	6,3 bar
Longueur	150mm
Poids	0,5kg



40NM



Clé à rochet pneumatique multifonction compacte 3/8" 1/4" 54Nm

Permet également avec 6 pans intérieurs ouverts de 17mm le traitement de filetages extra-long. Forme courte. Vibrations réduites = 3,20 m/s². Échappement d'air par la poignée. Adapté au serrage contrôlé à la main à des couples de serrage de 70Nm. Poignée isolée contre le froid.

Réf.	HZ227112
Couple maxi	54Nm
Consommation air	84 l/min
Niveau sonore	82,8dB (LPA)
Rotation	400 tr/min
Pression	6,3 bar
Longueur	159mm
Poids	0,48kg

Livrée avec :
 - 1 rochet traversant
 - 1 douille carrée 1/4" (6,3mm)
 - 1 douille carrée 3/8 (10mm)
 - 1 douille à embout-tournevis (bit) hexagonale 1/4" (6,3mm)



54NM



Clé à rochet pneumatique 1/2" 101Nm

Réversible. Frappe double marteau. Poignée isolée contre le froid.

Réf.	06982
Couple maxi	101 Nm
Consommation air	198 l/min
Raccord entrée air	1/4"
Pression	6,2bar
Longueur	274 mm
Poids	1,2 kg
Conditionnement	boîte carton



101NM



Clé à rochet pneumatique 1/2" 108Nm

Adapté au serrage contrôlé à la main à des couples de serrage > 400Nm. Tête complètement fermée prévenant l'introduction de copeaux ou autre. Vibrations réduites = 6,02 m/s². Poignée isolée contre le froid.

Réf.	HZ184538
Couple maxi	108Nm
Consommation air	113 l/min
Niveau sonore	98dB (LPA)
Rotation	280 tr/min
Pression	6,3 bar
Longueur	258mm
Poids	1,24kg



108NM



Clé à rochet pneumatique 1/2" 120Nm

Gâchette orientable à 360°. Volume sonore réduit de 30 % grâce à la réductibilité du bruit de fonctionnement / Quiet Mode (env. 10dB). Tête plate sans arête gênante grâce au levier de manœuvre. Commutation droite/gauche par une bague de réglage sur la poignée. Tête en acier spécial traité à haute chaleur. Longue durée de vie et grande résistance. Pour le serrage contrôlé à la main à des couples de serrage de : 500Nm. Poignée isolée contre le froid.

Réf.	HZ209781
Couple maxi	120Nm
Consommation air	107,6 l/min
Niveau sonore	81,5dB (LPA)
Rotation	200 tr/min
Pression	6,3 bar
Longueur	285mm
Poids	1,55kg



120NM



Clé à rochet pneumatique 1/2" 136Nm

Très puissante : 136Nm, réversible. Poignée en composite. Puissance ajustable. Sens de rotation réglable.

Réf.	51276
Couple maxi	136Nm
Consommation air	113 l/min
Raccord entrée air	1/4"
Longueur	301mm
Pression	6,2 bar
Poids	1,4kg
Conditionnement	boîte carton



136NM



Meuleuse pneumatique droite - kit complet en mallette 16 pcs



GARANTIE
2
ANS

Composition :
- 2 mandrins 3mm et 6mm
- 1 clé de serrage
- 5 meules Ø 3mm
- 5 meules Ø 6mm
- 1 raccord

Réf.	06953
Pression	6,2 bar
Consommation air	120 l/min
Raccord entrée air	1/4"
Rotation	22 000 tr/min
Longueur	172mm
Poids	0,57kg
Conditionnement	mallette



Meuleuse pneumatique droite composite 168mm



GARANTIE
3
ANS

Corps en composite. Gâchette progressive pour plus de sécurité. 1 vitesse variable. Poignée ergonomique en composite, légère, protège du froid, et offre une prise en main optimale. Idéale pour les endroits exigus. Dimensions totales : 168x65x39mm.

Réf.	51260
Pression	6,3 bar
Consommation air	85 l/min
Raccord entrée air	1/4"
Rotation	25000 tr/min
Longueur	168mm
Poids	0,430kg
Conditionnement	boîte couleur

Livrée avec :
- 2 clés plates
- 1 raccord
- 2 pinces 3-6mm



Meuleuse pneumatique droite composite 248mm



GARANTIE
3
ANS

Meuleuse légère et maniable. Poignée en composite. Confortable.

Réf.	51266
Pression	6,2 bar
Consommation air	113 l/min
Raccord entrée air	1/4"
Rotation	24000 tr/min
Longueur	248mm
Poids	0,64kg
Conditionnement	boîte carton

Livrée avec :
- 1 pince 6mm
- 2 clés de serrage



Meuleuse pneumatique droite composite 170mm



GARANTIE
2
ANS

Corps en composite. Gâchette progressive. Vibrations ah = 1,57 m/s².

Réf.	06974
Pression	6,2 bar
Consommation air	120 l/min
Raccord entrée air	1/4"
Rotation	25 000 tr/min
Longueur	170mm
Poids	0,4kg
Conditionnement	boîte carton

Livrée avec :
- 2 clés plates : 11-17

+
→ Légère et maniable



Meuleuse pneumatique droite composite 150mm



GARANTIE
3
ANS

Meuleuse légère et maniable. Poignée en composite.

Réf.	51264
Pression	6,2 bar
Consommation air	76 l/min
Raccord entrée air	1/4"
Rotation	25000 tr/min
Longueur	150mm
Poids	0,36kg
Conditionnement	boîte carton

Livrée avec :
- 1 pince 6mm
- 2 clés de serrage



Meuleuse pneumatique droite composite 157mm



NEW

GARANTIE
2
ANS

Appareil léger et maniable qui convient parfaitement pour les travaux de ponçage, de lustrage, de polissage et d'ébavurage. Exécution droite. Réglage progressif de la vitesse avec roue de réglage sur la partie supérieure de l'appareil. Sortie d'air réglable à 360°. Poignée isolée contre le froid. Mandrin : 6mm.

Réf.	HZ189359
Pression	6,2 bar
Consommation air	74 l/min
Rotation	18000 tr/min
Niveau sonore en LWA	85dB(A)
Longueur	157mm
Poids	0,4kg

+
→ légère et maniable



Meuleuse pneumatique à renvoi d'angle 90° composite 155mm

Renvoi d'angle 90°. Poignée en revêtement composite. Pour tuyau d'air 3/8".



NEW GARANTIE 3 ANS

Réf.	51273
Consommation air	85 l/min
Raccord entrée air	1/4"
Rotation	20000 tr/min
Longueur	155mm
Poids	0,45kg

+
→ Très légère



Meuleuse pneumatique disque 125mm longueur 275mm

Poignée côté gauche.



NEW GARANTIE 3 ANS

Réf.	51270
Pression	6,2 bar
Consommation air	85 l/min
Raccord entrée air	1/4"
Rotation	11000 tr/min
Longueur	275mm
Poids	2kg
Conditionnement	boîte carton



Tronçonneuse pneumatique disque 76mm longueur 207mm

Usinage de pièces à travailler dans les endroits difficiles d'accès. Pour les disques à tronçonner 76 x 2,1 x 10mm. Plateau de ponçage : 10mm. Réglage progressif de la vitesse sur la face inférieure de l'appareil. Sélection du sens de rotation (rotation droite/gauche) sur la partie supérieure de l'appareil, pour le contrôle des étincelles et l'amélioration d'une posture de travail ergonomique. Poignée isolée contre le froid.



NEW GARANTIE 2 ANS

Réf.	HZ196371
Consommation air	114 l/min
Rotation	18000 tr/min
Niveau sonore en LPA	88dB(A)
Niveau sonore en LWA	88dB(A)
Longueur	207mm
Poids	0,9kg

Livrée avec :
- 1 disque à tronçonner



Scie alternative pneumatique 227mm

Vitesse réglable.



NEW GARANTIE 3 ANS

Réf.	51298
Pression	6,2 bar
Consommation air	65 l/min
Rotation	10000 tr/min
Raccord entrée air	1/4"
Longueur	227mm
Poids	0,62kg
Conditionnement	boîte carton

Livrée avec :
- 2 lames
- 1 clé mâle 6 pans



Lames pour scie alternative - lot de 4 pcs

Pour scie alternative.

Réf. 06936



Scie sabre pneumatique 160mm

Étrier d'appui ajustable en hauteur permettant de couper les tôles doubles. Outil à la performance augmentée avec une réduction au niveau du poids, de la consommation d'air, du bruit et des vibrations. Direction de la sortie d'air réglable. Apprôpriée au coupage de petits rayons. Capacité de coupe dans l'aluminium : 4mm. Capacité de coupe dans la tôle d'acier : 3mm. Courses/min : 9500.



NEW GARANTIE 2 ANS

Réf.	HZ218288
Consommation air	99 l/min
Niveau sonore	86,7dB (LPA)
Course	10mm
Longueur	160mm
Poids	0,4kg

Livrée avec :
- 3 lames de 18 • 24 • 32 dents/pouce (longueur totale : 93mm)
- 1 lame de scie réciproque, 18 dents/pouce (longueur totale : 153mm)
- 5 limes (longueur totale : ~135mm)
- 1 clé pour vis à 6 pans intérieurs (dans la poignée)



Mini-dérouilleur à aiguilles

Nettoyage en douceur des pièces encrassées / rouillées, des systèmes de frein. 13 aiguilles fines en acier inoxydable (Ø 1,3mm) permettant un traitement sans endommagement et une structure de surface extra fine.
La forme de stick étroite (28mm) / courte et les aiguilles libres permettent également d'atteindre les zones angulaires.
Convient pour le travail de l'acier inoxydable.
3000 coups/min. Échappement d'air réglable sur 360°.
Levier de déclenchement de sécurité. Puissance réglable en continu.
Poignée isolée contre le froid.

Réf.	HZ258109
Consommation air	48,1 l/min
Raccord entrée air	1/4"
Pression	6,3 bar
Niveau sonore	87,9dB (LPA)
Longueur	235,6mm
Poids	0,48kg



Dérouilleur à aiguilles

Élimination avec précision de la rouille. Forme pistolet.
Exploitation optimale des aiguilles grâce au couvercle ajustable.
Poignée isolée contre le froid. Boîtier de deux parties facilitant la maintenance. 19 aiguilles, Ø 3mm. 3200 coups/min.

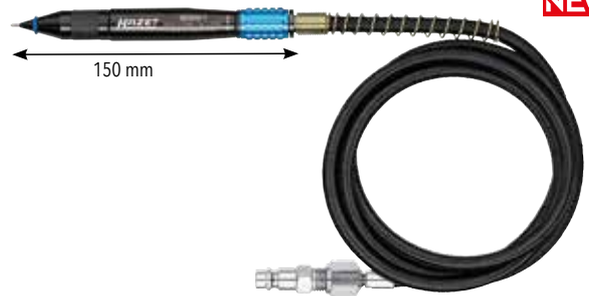
Réf.	HZ132355
Consommation air	170 l/min
Pression	6,3 bar
Niveau sonore	97dB
Longueur	330mm
Poids	2,6kg



Crayon graveur pneumatique 150mm

Marquage précis et durable (protection antivol, date de montage, etc.) de pièces (jusqu'à HRC55) · métaux · pierre · céramique · matières plastiques.
Également pour les travaux dans les espaces réduits. Boîtier solide en métal. Insonorisé.
Design étroit. Le ressort de protection contre les courbures empêche le tuyau de se plier.
Commande de puissance moletée. Longueur du tuyau : 1,5m.

Réf.	HZ246625
Consommation air	28,31 l/min
Rotation	13000 tr/min
Niveau sonore en LPA	78dB(A)
Niveau sonore en LWA	90dB(A)
Longueur	150mm
Poids	0,22kg



Brosse pneumatique mutli service - coffret 11 pcs

Permet d'enlever les autocollants mécaniquement ainsi que les résidus de colle.
Permet également d'éliminer la rouille et la corrosion sur des pièces de carrosserie.
Poignée auxiliaire 3 positions possibles.
Raccord 1/4" tournant.
Accessoires disponibles.

Réf.	51281
Longueur	270mm



- Livrée avec :
- 3 brosses métalliques pour retirer la rouille
 - 3 gommes pour retirer les adhésifs
 - 3 brosses abrasives pour décaper la peinture
 - 1 clé 6 pans mâle



Brosse métallique spécial rouille 100mm pour réf.51281

Réf. 51283



Brosse de décapage 102mm pour réf.51281

Réf. 51285



Gomme spécial adhésif 32mm pour réf.51281

Réf. 51284



Ponceuse orbitale pneumatique aspirante 150mm 6 trous

Matière composite. Orbite de 5mm.
Plateau Ø 150mm 6 trous.
Réf. 51304

Réf.	51304
Pression	6,2 bar
Consommation air	128 l/min
Raccord entrée air	1/4"
Raccord sortie air	3/8"
Rotation	10000 tr/min
Longueur	235mm
Poids	0,920kg
Conditionnement	boîte carton

- Livrée avec ;**
- 1 collecteur de poussières
 - 1 tuyau Ø34mm Lg 1,5m
 - 1 raccord 1/4"



Plateau 6 trous. Ø 150mm.
Réf. 51352

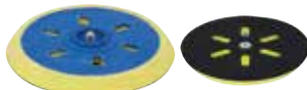


NEW
GARANTIE
3 ANS

NEW

Plateau 150mm pour ponceuse pneumatique

Plateau 6 trous. Ø 150mm.
Réf. 06934



Ponceuse pneumatique aspirante orbitale plateau 150mm 15 trous

Aspiration de la poussière. Tuyau d'aspiration (2,0m) et collecteur inclus.
Réglage progressif de la vitesse. Faible hauteur et bâti léger en matériau composite.
Plateau de ponçage à 15 trous, Ø de 150mm avec fixation auto-agrippante.
Poignée antidérapante. Course de ponçage : 5mm.

Réf.	HZ156337
Consommation air	57 l/min
Rotation	12000 tr/min
Longueur	231,4mm
Poids	0,9kg



HAZET
Das Werkzeug
NEW
GARANTIE
2 ANS

Ponceuse à disque pneumatique coudée disque 50mm longueur 126mm

Système de changement rapide Roloc® :
- Combinaison avec de nombreux milieux abrasifs différents
- Changement simple, rapide et sans outil des abrasifs
Plateau de ponçage Ø 50mm.
Filetage du plateau de ponçage : 1/4"-20 UNF.
Échappement d'air par la poignée.

Réf.	HZ227129
Consommation air	84 l/min
Rotation	18000 tr/min
Longueur	126mm
Poids	0,44kg



HAZET
Das Werkzeug
NEW
GARANTIE
2 ANS

Ponceuse à bande pneumatique 10x330mm

Bande orientable à 360°. Changement aisé de la bande.

Réf.	51295
Pression	6,2 bar
Consommation air	57 l/min
Raccord entrée air	1/4"
Rotation	18000 tr/min
Longueur	305mm
Poids	0,8kg
Conditionnement	boîte carton

- Livrée avec :**
- 1 bande 10x330mm
 - 2 clés 6 pans mâle



NEW
GARANTIE
3 ANS

Ponceuse pneumatique aspirante roto-orbitale pour centrale plateau 150mm 6 trous

IR Ingersoll Rand
Inspiring Progress™
NEW GARANTIE
3 ANS

Pour travaux de carrosserie nécessitant un très haut niveau de finition. Grâce à son système de canalisation, la capacité d'aspiration est très importante et permet d'éliminer la poussière instantanément. Les composants moteur en matériaux composite haute résistance permettent un fonctionnement sans lubrification d'air. La machine la plus légère de sa catégorie. Régulation de puissance pour ajuster la puissance à l'application.

Réf.	51305
Pression	6,2 bar
Consommation air	220 l/min
Raccord entrée air	1/4"
Rotation	12000 tr/min
Longueur	189mm
Poids	0,86kg
Conditionnement	boîte couleur

+
→ Ultra légère



Plateau 150mm pour ponceuse pneumatique Ingersoll

Plateau auto-agrippant 150mm - aspirant. 6 trous.
Pour ponceuse pneumatique réf. 51305.
Réf. 51350



IR Ingersoll Rand
Inspiring Progress™
NEW

Ponceuse/polisseuse pneumatique - kit en mallette 6pcs

Pour les travaux dans les endroits d'accès difficile et les travaux de réparation.
Filetage du plateau de ponçage : M6.
Poignée isolée contre le froid.

Réf.	HZ205561
Consommation air	91 l/min
Rotation	3200 tr/mn
Longueur	150mm
Poids	0,72kg

150 mm



HAZET
Das Werkzeug
NEW
GARANTIE
2 ANS

- Livrée avec :**
- 1 feuille abrasive voie humide, Ø 75mm
 - 1 éponge de polissage dure (jaune)
 - 1 éponge de polissage souple (blanche)
 - 1 peau de mouton
 - 1 clé d'ajustage

Bande toile 10x330mm - lot de 10

Pour réf. 51295.

Réf.	20630	20632
Lot de	x 10	x 10
Grain	40	80
Longueur	330mm	330mm
Épaisseur	10mm	10mm



Perceuse pneumatique composite réversible mandrin auto-serrant de 10mm



GARANTIE
2
ANS

Réversible. Mandrin 10mm.

Réf.	06981
Pression	6,3 bar
Consommation air	120 l/min
Raccord entrée air	1/4"
Rotation	2200 tr/min
Longueur	180 mm
Poids	1,05 kg
Conditionnement	boîte carton



Perceuse pneumatique composite réversible mandrin auto-serrant de 10mm



NEW
GARANTIE
3
ANS

Fonction réversible à la gâchette. Poignée en revêtement composite. Mandrin PVC auto-serrant 10mm.

Réf.	51290
Pression	6,2 bar
Consommation air	114 l/min
Raccord entrée air	1/4"
Rotation	1800 tr/min
Longueur	170mm
Poids	0,94kg
Conditionnement	boîte

Livré avec :
- 1 raccord
- 1 burette à huile



Marteau burineur pneumatique - kit en mallette 8 pcs

Emmanchement hexagonal.
Entrée d'air : 1/4".
4500 cps/min.
Composition :
- 4 burins longueur 125 mm.
- ressort.
- mini-huileur

Réf. 06989



GARANTIE
2
ANS

Ressort porte-burin

Réf. 06414



Marteau burineur pneumatique - kit en mallette 6 pcs

Poignée isolée contre le froid.
Fréquence de frappe réglable sur 9 niveaux, jusqu'à 2600 coups/min.
Logement du burin : h 10mm.
Longueur du support de tige : 73mm.
Entrée du raccord d'air:
Raccord : Taille nominale 7,2 (inclus).
Pression de service : 6,3 bar.
Coffret PVC.

Réf.	HZ214655
Consommation air	57-594 l/min
Niveau sonore	92-105 dB(A)
Poids	2,5kg

Livré avec :
- 5 burins



NEW
GARANTIE
2
ANS

Marteau burineur pneumatique - kit en mallette 5pcs

Applications à vibration pour les vis bloquées par la rouille.
Jeu de burins à vibration.
Fréquence de frappe réglable sur 9 niveaux, jusqu'à 2600 coups/min.
Logement du burin : h 10mm.
Longueur du support de tige : 73mm.
Poignée isolée contre le froid.
Vibrations = 18 m/s².
Coffret PVC.

Réf.	HZ213368
Consommation air	57-594 l/min
Niveau sonore	92-105dB(A)
Poids	2,5kg

Livré avec :
- 4 burins



NEW
GARANTIE
2
ANS

Pistolet pneumatique pour insonorisant tête PVC

Modèle standard. Pour cartouches 1L normalisées.
Livré avec tuyau, rallonge de 60cm + 1 tête de rechange en PVC.
Raccord rapide inclus.

Réf.	06360
Pression max	5 bar
Raccord entrée air	M 1/4"
Conditionnement	coque



Pistolet pneumatique pour insonorisant tête aluminium

Qualité industrie.
Livré avec tuyau rallonge de 60cm.
Pour cartouches 1L normalisées.

Réf.	06362
Pression max	5 bar
Raccord entrée air	M 1/4" + baïonnette
Conditionnement	sachet cavalier



Pistolet pneumatique pour insonorisant avec adaptateur universel et poignée en aluminium

Joint d'étanchéité en PTFE.
Tuyau distribution en acier inox Ø 10x8 longueur 170mm.
Aiguille Ø 4mm en acier inox / laiton
Étanchéité hermétique entre aiguille et buse.
Vanne unidirectionnelle en laiton et acier inox.
Bec moulé pour permettre l'insertion de pailles adaptées pour atteindre les angles difficiles ou les fissures restreintes.
Prédisposition pour le montage du tuyau flexible.
Champ d'utilisation : application de mousses en polyuréthane en cartouche.
Filetage sur le corps : M40 x 3 (flacon standard).

Réf.	06387
Longueur du flexible	170mm
Poids	358g

- +**
- Maniable
 - Léger



Pistolet pneumatique pour insonorisant

Pistolet professionnel pour les traitements insonorisant en bidon. Le pistolet fonctionne par aspiration, il est équipé d'un support métallique où est vissé le pot contenant le produit à appliquer. Le réglage de la pulvérisation se fait par la rotation de la buse antérieure, avec un passage du produit de 0 à 5mm.
Filetage sur le corps : 1/4F BSP gaz cylindrique.

Réf.	06363
Pression max	8 bar
Raccord entrée air	F 1/4" BSP
Conditionnement	boîte couleur



Pistolet pneumatique pour insonorisant avec adaptateur universel et poignée en composite

Avec adaptateur universel.
Poignée en technopolymère avec insert en aluminium moulé (UNI EN 1706) et levier en acier nickélé (A34 UNI 2633).
Passage produit : tuyau distribution Ø 10x8 - longueur du tube 170mm et aiguille Ø 4mm en acier inox.
Champ d'utilisation : application de mousses en polyuréthane en cartouche.

Réf.	06384
Poids	358g

- +**
- Léger et résistant



Pistolet à mastic pneumatique spécial pare-brise

Pistolet à extruder le joint P.U. ou les colles pare-brise en cartouche plastique ou aluminium de 310ml ou en sachet (poche) de 300-400ml.

Pistolet pneumatique à piston, débit d'air réglable.

Réf.	15918
Pression	6-8 bar
Consommation air	220 l/min
Raccord entrée air	M 1/4" à baïonnette
Conditionnement	boîte carton couleur

Livré avec :

- 1 piston en nylon
- adaptateurs pour produits en poche
- 2 buses externes
- 2 buses internes



Décolle pare brise pneumatique

Pression de service max 6,2 bar.
Rotation 20000 tr/min.

Réf.	51302
Consommation air	113 l/min
Raccord entrée air	F 1/4"
Longueur	195mm
Poids	0,97kg
Conditionnement	boîte carton

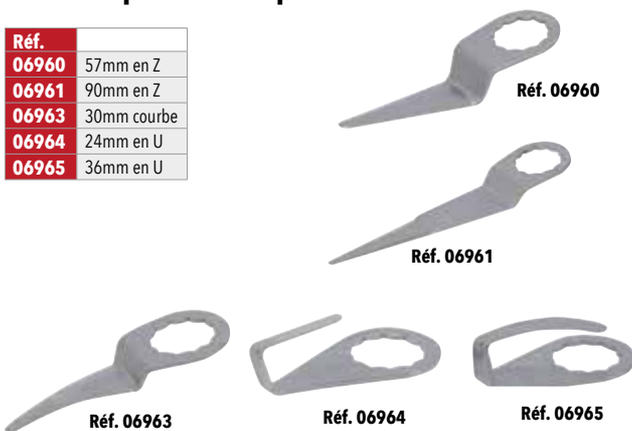
Livré avec :

- 1 lame 57mm en Z
- 1 clé mâle 6 pans



Couteaux pour décolle pare-brise

Réf.	
06960	57mm en Z
06961	90mm en Z
06963	30mm courbe
06964	24mm en U
06965	36mm en U



Couteaux pour décolle pare-brise 57/90/30/24mm - lot de 4 pcs

1 : Réf. 06960
1 : Réf. 06961
1 : Réf. 06964
1 : Réf. 06963



Pistolet à riveter silencieux pneumatique

Pneumatique / hydraulique.

Approprié pour les rivets en acier inoxydable jusqu'à 6,4mm. Pour les rivets en acier, en acier inoxydable, en aluminium et en cuivre jusqu'à 6,4mm.

Approprié aux rivets de : 3,0 - 3,2 - 4,0 - 4,8 - 5,0 - 6,0 et 6,4mm.

5 embouchures (une prémontée).

Taille de filetage des embouchures : M10 x 1,25.

Amplitude de course : 15,8mm. Puissance élevée : 14700N.

Particulièrement peu bruyant. Cardan pour une utilisation flexible.

Gabarit pour rivet et embouchure dans la partie inférieure du pistolet pour rivetage.

Rangement des différentes embouchures dans la partie inférieure du pistolet pour rivetage.

Quantité d'air nécessaire : 2,64 l/rivet.

Réf.	HZ205578
Consommation air	2,64l / rivet
Raccord entrée air	1/4"
Puissance	14700N
Course	15,8mm
Longueur	296,6mm



Soufflette à air comprimé turbo

Nettoyage des surfaces encrassées par ex. rembourrages, saleté des passages de roue, tapis de sol avec poils d'animaux ainsi que pour la préparation de véhicules, le nettoyage de jantes et de pièces à l'air comprimé et comme travail de nettoyage préparatoire pour le montage/démontage de pièces.

La buse tourbillonnante génère une forte impulsion d'air. Niveau sonore : 91dB.



NEW

GARANTIE **2** ANS

Réf.	HZ252626
Débit air	80 l/min
Pression de service	6,3 bar
Pression max	12 bar
Longueur de la lance	150mm
Raccord entrée air	1/4"
Poids	163g

+
→ Très légère : 163g



DÉCOUVREZ LA VIDÉO



Pistolet d'aspiration et de soufflage pneumatique

Aspiration de la saleté dans le bac à poussière et soufflage des surfaces. Ø tuyau : 10mm. Niveau sonore : 97dB.



NEW

GARANTIE **2** ANS

Réf.	HZ198382
Pression de service	6,3 bar
Consommation air	96 l/min
Raccord entrée air	1/4"
Poids	0,4kg
Conditionnement	boîte métallique



Pistolet de lavage pneumatique tête rotative avec roulement et godet PVC

Ce pistolet de lavage à tête plate rotative fonctionne avec des roulements à billes au lieu d'un tube aluminium ou filament plastique.

Réglage possible de l'arrivée d'air.

Fonctionne à partir de 4 bar contrairement aux pistolets de lavage classique.

Moins bruyant. Brosse amovible. **Raccord d'air pivotant à 360°.**

Utilisation possible avec le nettoyeur habitacles réf.06392 ou 06394.



GARANTIE **3** ANS

Réf.	06390
Capacité	1L
Pression de service	4 à 7 bar
Consommation air	240 l/min
Raccord entrée air	F 1/4"
Poids	0.850kg

Livré avec 3 raccords rapides 1/4".



1L

Pistolet de lavage pneumatique tête rotative avec roulement et godet PVC



GARANTIE **3** ANS

Pour le nettoyage professionnel des tissus, garnitures, canaux d'aération, tapis...

Fonctionnement pneumatique.

Technologie de nettoyage unique à rotation cyclonique.

Les saletés se dissolvent facilement grâce à la pulvérisation très fine des produits.

Avec régulateur de pression, venturi par système de tuyau rigide sur roulement.

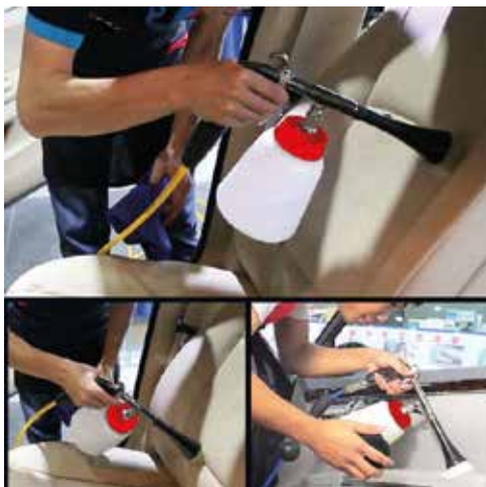
Filetage de raccord 1/4"PT.

Réf.	06397
Capacité	1L
Pression de service	6-8 bar
Consommation air	260 l/min
Raccord entrée air	1/4"
Poids	0,9kg
Conditionnement	boîte couleur

Livré avec :
- 1 cône avec brosse
- 1 cône sans brosse.



1L



Extracteur avec 4 adaptateurs pour réf.06390



GARANTIE **3** ANS

Nettoyage en profondeur des moquettes et des sièges textiles. Peut être monté sur le pistolet de lavage réf.06390, ou au flexible d'un aspirateur eau/air grâce à l'un de ses 4 adaptateurs.

L'injection du produit à haute pression décolle et aspire les saletés instantanément.

Séchage rapide de la surface nettoyée.

Vendu sans pistolet, avec 4 adaptateurs pour tuyau d'aspirateur.

Largeur du suceur : 7cm.

Réf. 06391



Pistolet de lavage pneumatique métallique



Godet métallique 1L.

GARANTIE
2
ANS

Réf.	06573
Pression de service	6 bar
Consommation air	104 l/min
Conditionnement	boîte couleur
Poids	0,8kg

Livré avec raccord rapide mâle 1/4".



Pistolet de lavage pneumatique aluminium



Godet et couvercle en aluminium.
Buse réglable. Raccord rapide.
Réglage de la pression par molette.

GARANTIE
3
ANS

Réf.	06356
Capacité	1L
Pression de service	2 bar
Consommation air	131 l/min
Raccord entrée air	M 1/4" + baïonnette
Conditionnement	boîte carton
Poids	0,7kg



Pistolet de sablage pneumatique - blister

Avec récupération de sable automatique.
Consommation : 100 à 500 l/min.
Buse en acier trempé.
Raccord rapide.

Réf.	06353
Raccord entrée air	M 1/4" à baïonnette
Consommation air	100 à 500l/min
Conditionnement	blister

Livré avec ;
- 1 bidon de sable
- 3 buses

GARANTIE
2
ANS



Bidon de sable 800g

Pour pistolet de sablage.

Réf.	06341
Capacité	0,8kg
Conditionnement	bidon



Pistolet de sablage pneumatique à poudre 1L

Conçu pour enlever la rouille, la peinture, la saleté.
Compatible bicarbonate de soude.
Godet en polyéthylène.
Capacité 1L.

Réf.	06358
Consommation air	57 l/min
Pression de service	6-8 bar
Raccord entrée air	F 1/4
Poids	0,7kg

1
L



GARANTIE
3
ANS

Pistolet de peinture godet inférieur 1L buse 1,8mm

Godet inférieur 1L. Buse Ø 1,8mm. Raccord rapide.

Réf.	06580
Pression max	5 bar
Consommation air	130 - 200 l/min
Raccord entrée air	M 1/4"
Conditionnement	boîte carton

 Spécial carrossier

100ML



GARANTIE
2
ANS

Kit de buse pour pistolet de peinture réf. 06580

Compatible avec réf. 06580.



Réf. 06582

Ø1,8MM

RÉF. 06582

Ø2MM

RÉF. 06583

Pistolet de peinture HVLP godet supérieur 120ml buse 0,8mm spécial retouche

Godet 120ml. Buse de Ø 0,8mm. Spécial retouches. Raccord rapide.

Réf.	06550
Pression max	4 bar
Consommation air	100 - 170 l/min
Raccord entrée air	M 1/4"
Conditionnement	boîte couleur

120ML



GARANTIE
3
ANS

Kit de buse pour mini aérographe

Réf.	Diamètre
06551	0,8mm
06567	1mm



Réf. 06551

Pistolet de peinture godet supérieur 500ml

Godet nylon 500ml. Raccord rapide.

Réf.	06331	06333
Ø buse	1,5mm	2,5mm
Pression	1,5 à 3,5 bar	
Consommation air	180 à 310 l/min	
Raccord entrée air	M 1/4"	
Conditionnement	boîte couleur	

Ø BUSE 1,5MM
500ML

RÉF. 06331

Ø BUSE 2,5MM
500ML

RÉF. 06333



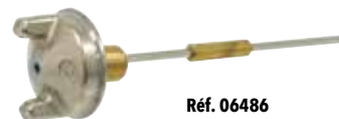
GARANTIE
2
ANS



Kit de buse pour pistolet de peinture réf. 06331/06333

Compatible avec réf. 06331/06333.

Réf.	Diamètre
06486	1,2mm
06487	1,5mm
06488	1,8mm
06489	2mm
06490	2,5mm



Réf. 06486

Mini pistolet de peinture godet supérieur 250ml buse 1,0mm

Godet en nylon. Filetage sur le corps : 1/4FM BSP gaz cylindrique. Pour peinture professionnelle.

Réf.	06374
Pression max	4 bar
Consommation air	81-210 l/min
Raccord entrée air	FM 1/4" BSP
Conditionnement	boîte couleur

- +**
- Jet rond et en éventail
 - Dispositif anti-goutte

250ML



NEW

GARANTIE
2
ANS

Kit de buse pour réf.06374

Pour mini pistolet de peinture godet supérieur 250ml. Compatible avec réf. 06374.

Réf.	Diamètre
51482	0,3mm
51483	0,5mm
51484	0,7mm
51485	1,0mm
51486	1,2mm



Réf. 51482

NEW

GARANTIE
3
ANS

Pistolet de peinture godet supérieur 500ml

Corps en aluminium.
Aiguille Ø 3mm en acier inox AISI 303.
Régulateur de pression et de débit air.
Régulateur du jet de rond à ventail.
Régulateur de la quantité de peinture.
Joints en caoutchouc NBR 70 / PTFE.
Godet à gravité de 500CC.
Godet en nylon avec dispositif anti-goutte.
Livré avec clés de service pour l'entretien.

Réf.	06372	06373
Capacité	500ml	
Ø buse	1,5mm	1,8mm
Pression max	6 bar	
Raccord entrée air	M 1/4" BSP	



500ML

NEW
GARANTIE 2 ANS

Pistolet de peinture HVLP godet supérieur 600ml buse 1,4mm avec régulateur de pression

Godet PVC 600ml.
Buse Ø 1,4 mm.
Avec régulateur d'air.
Raccord rapide.

Réf.	06555
Capacité	600ml
Pression max	4 bar
Consommation air	120 - 200 l/min
Raccord entrée air	M 1/4"
Conditionnement	boîte couleur



600ML

Kit de buse 1,4mm pour réf.06555

Réf.	06557
Diamètre	1,4mm



Kit de buse pour réf.06373 et 06372

Pour pistolet de peinture godet supérieur 500ml.
Compatible avec réf. 06373 et 06372.

Réf.	51487	51488	51489	51490	51491
Diamètre	1,2mm	1,5mm	1,8mm	2,0mm	2,5mm



NEW
GARANTIE 3 ANS

Pistolet de peinture godet supérieur 600ml buse 1,7mm

Buse Ø1,7mm et aiguille en acier inox AISI 303.
Régulateur de pression et de débit air.
Régulateur du jet de rond à ventail.
Régulateur de la quantité de peinture.
Joints en caoutchouc NBR 70/PTFE.
Champs utilisation : peinture professionnelle.
Température de travail : -10°C (253°K), +90°C (343°K).

Réf.	06334
Capacité	600ml
Pression max	6 bar
Consommation air	220 l/min
Raccord entrée air	M 1/4" BSP
Conditionnement	boîte couleur



600ML

NEW
GARANTIE 2 ANS

Pistolet de peinture HVLP godet supérieur 680ml buse 1,5mm avec régulateur de pression - en mallette

Godet nylon 680ml.
Buse de Ø 1,5mm.
Raccord air 1/4" . 2 - 2,5 bar.
Baïonnette.
Régulateur de pression.
Manomètre en verre.

Réf.	06430
Capacité	680ml
Pression de service	2 à 2,5 bar
Consommation air	220 - 260 l/min
Raccord entrée air	1/4"

Modèle professionnel.
Pour les peintures à l'eau.



680ML

GARANTIE 2 ANS

Filtre à peinture en nylon

Permet de filtrer les impuretés pour un meilleur résultat.

Réf.	Lot de	Epaisseur
20618	x 1	125 microns
20618.1000	x 1000	
20619	x 1	190 microns
20619.1000	x 1000	



Réf. 20618

MIARCO

Régulateur de pression pour pistolet peinture HVLP

Gradué de 1 à 10 bar.
Sortie : 1/4".

Réf.	Conditionnement
06431	boîte carton



GARANTIE 2 ANS

Accessoires pneumatiques avec raccord rapide - kit 4 pcs

Composition :
 - 1 soufflette bec court 25mm, 6 bar réf.06571
 - 1 pistolet à peinture à gravité 3-4 bar
 - 1 pistolet de lavage godet 1L, 6 bar réf.06573
 - 1 tuyau spiralé 5,5m
 Pression max : 5 bar.
 En carton couleur.
Réf. 06569

 Livré avec raccords 1/4"



GARANTIE
2 ANS

Accessoires pneumatiques avec raccord rapide - blister de 5 pcs

Composition :
 - 1 pistolet à peinture standard
 - 1 pistolet de gonflage homologué
 - 1 pistolet de pulvérisation godet PVC
 - 1 soufflette bec court
 - 1 tuyau spirale 4 m + raccord rapide
 - 4 raccords rapides M 1/4"
 En blister.
Réf. 06322

 Livré avec raccords 1/4"



GARANTIE
2 ANS

Pistolet de gonflage raccord 1/4" - mallette de 4 pcs

Pistolet corps PVC avec manomètre Ø 60mm homologué.
 Flexible de 40cm.
 Soufflette progressive bec court.
 Filetage M 1/4".
 Raccord baïonnette.
 Tuyau spirale 5m avec raccords.
 Embouts de gonflage pour ballons, vélos, matelas pneumatiques.
 En mallette.
Réf. 06321



GARANTIE
2 ANS

Tuyau 1,5m avec embout pour pistolet de gonflage

Longueur : 1,5m.
 Compatible avec les refs 17021, 17033, 17114.
Réf. 17023



Embout de gonflage en laiton - blister de 3 pcs

Pour pneumatique, vélo, ballon.
 En blister.
Réf. 06335



GARANTIE
2 ANS

Pistolet de gonflage PVC tuyau 0,8m avec raccord rapide

Corps PVC - 1/4".
Manomètre Ø 60mm homologué.
Graduation de 0 à 10 bar.
Flexible de 80cm.
Raccord rapide.

Réf.	Conditionnement
06337	boîte carton

FLEXIBLE
0,8M



Pistolet de gonflage 11 bar tuyau 1,5m

Graduation de 0,7 à 11 bar.
Pour moto, VL et PL.
Tuyau de Ø 7x13mm, longueur 1m50.
Manomètre Ø 80mm.
Raccord 1/4 femelle.
Homologué.
Modèle Eurodaim.

Réf.	Conditionnement
17033	boîte carton

- +**
- Poignée anti-pincements
- Utilisation Air ou Azote

FLEXIBLE
1,5M



Pistolet de gonflage spécial poids lourds tuyau 3m raccord femelle 1/4"

Graduation de 0,7 à 11 bar.
Tuyau de Ø 7x13mm, longueur 3m.
Raccord air F.G1/4". Homologué.
Pour le gonflage et le contrôle de la pression.
Spécial poids lourds.

Réf.	Conditionnement
17114	boîte carton

- +**
- Poignée anti-pincements
- Utilisation Air ou Azote

FLEXIBLE
3M



Pistolet de gonflage bi-matière avec raccord rapide

Poignée confort avec revêtement bi-matière.
Livré avec raccord rapide.

Réf.	06368	06371
Ø manomètre	63mm	80mm
Longueur du flexible	0,5m	1m
Pression max	10 bar	12 bar
Poids	0,465kg	0,59kg

FLEXIBLE
0,5M
RÉF. 06368

FLEXIBLE
1M
RÉF. 06371



Pistolet de gonflage tuyau 0,4m raccord femelle 1/4"

Poignée avec gâchette et bouton à décompression.
Tuyau avec embout intégré.
Pression max. : 8 bar.
Poignée avec dispositif de suspension.
Plage de mesure du manomètre : 0-12 bar - Graduation : 0,1 bar.
Tuyau flexible, longueur : 400mm.
Diamètre du manomètre : 63mm.
Poids net : 0.41kg.

Réf. HZ147076

FLEXIBLE
0,4M



Pistolet de gonflage numérique tuyau 0,4m raccord femelle 1/4"

Poignée avec gâchette pour remplir et bouton de dégonflage.
Plage de mesure du manomètre : 0-12 bar, graduation : 0,01 bar.
Éclairage bleu de l'écran.
Tuyau flexible : 400mm.
Manomètre : Ø 63mm.
Dimensions : 262x105x40mm.
Écran pouvant afficher en bar / PSI / kg/cm².
Pression max. : 12 bar.
Alimentation électrique : 2 batteries au lithium 1,5V de type AAA.
Poids net : 0.39kg.

Réf. HZ212378

FLEXIBLE
0,4M



Embout de gonflage pour tuyau Ø6mm

En laiton.

Réf.	Lot de	Conditionnement
06336	x 1	blister
06336.10	x 10	blister
06336.25	x 25	sachet



Embouts de gonflage pour tuyau 7mm - blister de 2 pcs

Pour tuyau Ø 7mm.
Livrés avec 2 joints.

Réf.	16631
Lot de	x 2
Conditionnement	blister



Soufflette métallique bec court avec raccord rapide - blister



GARANTIE 2 ANS

Soufflette bec court 25mm.
Pression max : 6 bar.

Réf.	Poids	Conditionnement
06571	0,25 kg	blister

Livrée avec raccord rapide 1/4".



Soufflette métallique bec court avec raccord rapide



GARANTIE 3 ANS

Progressive.
Bec court.
Raccord rapide 1/4".
Pression max : 6 bar.

Réf.	06346
Conditionnement	boîte carton



Soufflette bec court et tuyau rilsan 7,5m 1/4"



GARANTIE 2 ANS

Long. 7m50. Bec court.
Montée avec tuyau rilsan + Raccord baïonnette.
Sortie tuyau 1/4" M.
Pression max 6 bar.

Réf.	Conditionnement
06347	sachet



7,5M

Soufflette métallique bec long avec raccord rapide - blister



GARANTIE 2 ANS

Professionnelle. Soufflette bec long 190mm.
Pression max : 8 bar.

Réf.	Poids	Conditionnement
06572	0,28 kg	blister

Livrée avec raccord rapide 1/4".



Soufflette métallique bec long avec raccord rapide



GARANTIE 3 ANS

Progressive.
Bec long 200mm.
Raccord rapide 1/4".
Pression max : 6 bar.

Réf.	06351
Conditionnement	carte



Soufflette PVC avec bec 6x100mm avec raccord rapide - blister



GARANTIE 2 ANS

Progressive.
Filetage 1/4"
Ø bec : 6mm.
Pression max : 15 bar.
Crochet de fixation.

Réf.	Lot de	Longueur bec	Longueur	Débit max	Conditionnement
06352	x 1	100mm	200mm	300 l/min	blister
06352.10	x 10				présentoir

Livrée avec raccord rapide 1/4" ISO B6.



Ø6 mm

Réf. 06352-10

BEC 100MM

Soufflette PVC avec bec 8x100mm avec raccord rapide - blister



GARANTIE 3 ANS

Progressive. Filetage 1/4".
Pression max : 12 bar. Bec inox Ø 8mm.

Réf.	Lot de	Débit max	Longueur bec	Conditionnement
51230	x 1	300 l/min	100mm	blister
51230.10	x10			Présentoir

+
→ Raccord rapide 1/4" fourni
→ Bec inox



Ø8 mm

Réf. 51230

Réf. 51230.10

Soufflette PVC tuyau coudé 8x100mm 16 bar

Bec Ø 8mm.
Réf. HZ209545



BEC 100MM

Soufflette PVC avec raccord tournant et embout caoutchouc tube 150mm

Progressive
Longueur du bec : 150mm
Avec raccord rapide 1/4".
Pression max : 6 bar.
Réf. 06330



BEC 150MM

GARANTIE 3 ANS

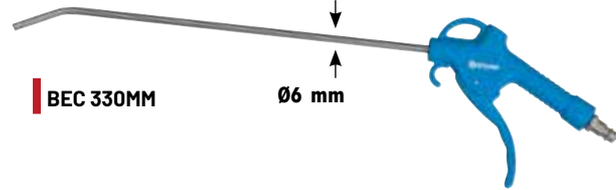
Soufflette pvc avec bec 6x330mm avec raccord rapide - blister

Progressive. Filetage 1/4". Bec Ø 6mm. Longueur bec : 330mm. Longueur totale : 450mm. Crochet de fixation. En blister.
Réf. 06235



GARANTIE 2 ANS

Livrée avec raccord rapide 1/4" ISO B6.



BEC 330MM

Soufflette PVC avec bec 8x300mm avec raccord rapide - blister

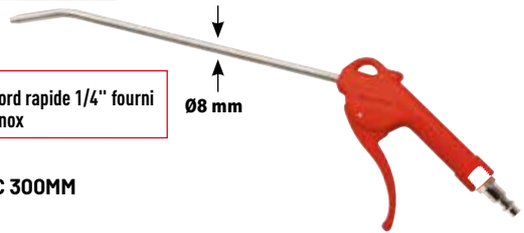
Progressive. Filetage 1/4".
Pression max : 12 bar. Bec inox Ø 8mm.



GARANTIE 3 ANS

Réf.	Débit max
51235	300 l/min

+
→ Raccord rapide 1/4" fourni
→ Bec inox



BEC 300MM

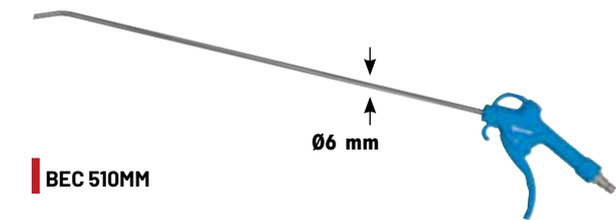
Soufflette PVC avec bec 6x510mm avec raccord rapide - blister

Bec Ø 6mm.
Filetage M 1/4".
Crochet de fixation.
Niveau sonore : 90dB.
Pression de service : 6,3 bar.
En blister.
Réf. 06329



GARANTIE 2 ANS

Livrée avec raccord rapide 1/4" ISO B6.



BEC 510MM

Soufflette pvc avec bec 8x500mm avec raccord rapide - blister

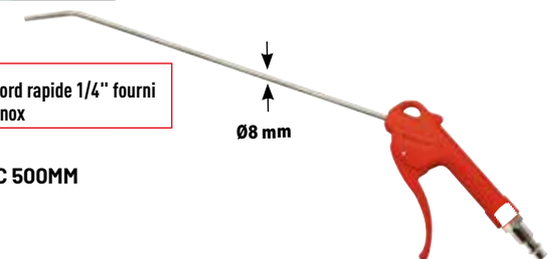
Pression max : 12 bar. Bec inox Ø 8mm.



GARANTIE 3 ANS

Réf.	Débit max
51240	300 l/min

+
→ Raccord rapide 1/4" fourni
→ Bec inox



BEC 500MM

Soufflette PVC avec bec 6x750mm avec raccord rapide - sac cavalier

Bec extra long Ø 6mm 750mm.
Longueur totale : 900mm.
Crochet de fixation.
Réf. 06342



GARANTIE 2 ANS

Livrée avec raccord rapide 1/4" ISO B6.



BEC 750MM

Soufflette pvc avec bec 8x700mm avec buse gros débit et raccord rapide

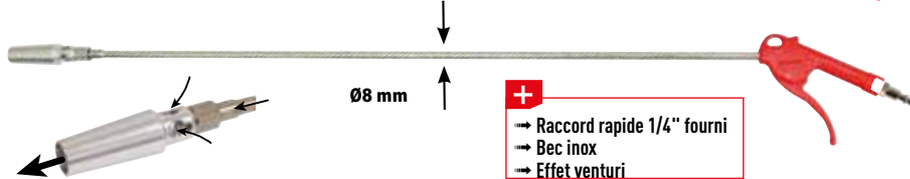
Pression max : 12 bar.
Bec inox Ø 8mm 700mm.



GARANTIE 3 ANS

Réf.	Débit max
51245	300 l/min

+
→ Raccord rapide 1/4" fourni
→ Bec inox
→ Effet venturi



BEC 700MM

Soufflette PVC 8x950mm avec buse venturi et buse à jet latéral 90° 12 bar

Bec Ø 8mm. Buse venturi pour accroître les performances. Buse à jet latéral à 90°. Isolation de la lance contre le froid. Pression max : 12 bar.



Réf.	Débit max
HZ206339	450 l/min

+
→ Effet venturi



BEC 950MM

Enrouleur automatique orientable de tuyau d'air hybride 10 bar 8x12mm

Support pivotant sur 180°.
Dispositif d'arrêt à la longueur désirée.
Retour automatique par ressort de rappel.
Boule d'arrêt fin de tuyau. Tuyau hybride.



GARANTIE
2
ANS

Réf.	51307	51314	51322
Longueur du tuyau	10m+1m	Avec slow motion	Avec slow motion
Section	8x12mm	8x12mm	8x12mm
Raccord sortie air	M 1/4"	M 1/4"	M 1/4"
Pression	8 bar	8 bar	8 bar
Dimensions	290x165x330mm	350x220x350mm	350x220x350mm
Poids	3,8 kg	5,8 kg	6kg
Conditionnement	boîte couleur	boîte couleur	boîte couleur

Système d'arrêt fin de tuyau



+
→ Tuyau hybride extra souple et résistant aux écarts de température
→ Equipé du "Slow motion" (réf.51314 et 51322) : retour du flexible freiné automatiquement (évite les accidents, préserve le matériel)

Enrouleur automatique orientable de tuyau d'air polyuréthane 12 bar 8x12mm 1/4"

Support pivotant sur 180°.
Dispositif d'arrêt à la longueur désirée.
Retour automatique par ressort de rappel.
Boule d'arrêt fin de tuyau.
Tuyau souple en polyuréthane renforcé Ø int. 8mm - Ø ext. 12mm.



GARANTIE
3
ANS

Réf.	18443	09340	09341
Longueur du tuyau	9m + 1m	15m+1m	25m +1m
Section	8x12mm	8x12mm	8x12mm
Raccords de sortie	M 1/4"	M 1/4"	M 1/4"
Pression	12 bar	12 bar	12 bar
Dimensions	300x260x150mm	320x290x180mm	350x310x200mm
Poids	3kg	4,5kg	6,3kg
Conditionnement	boîte couleur	boîte couleur	boîte carton



+
→ Tuyau souple 100% PU

Enrouleur automatique orientable de tuyau d'air PVC/PU

Support pivotant sur 180°.
Dispositif d'arrêt à la longueur désirée.
Retour automatique par ressort de rappel.
Boule d'arrêt fin de tuyau.
Tuyau 50% PVC - 50% PU.



GARANTIE
2
ANS

Réf.	09431	09432	09433
Longueur du tuyau	12m+1m	15m+1m	14m+1m
Section	8x12mm	8x12mm	10x15mm
Raccords de sortie	M 1/4"	M 1/4"	M 3/8"
Pression max	10 bar	15 bar	15 bar
Dimensions	343x276x172mm	380x390x220mm	380x390x220mm
Poids	4kg	5kg	5,6kg
Conditionnement	boîte couleur	boîte carton	boîte carton



Enrouleur automatique orientable de tuyau d'air polyuréthane avec frein

Air et eau. T° eau max : 40°C.
Muni d'un étrier de fixation murale en acier peint.
Tuyau en 100% polyuréthane renforcé.
Coque en plastique anti-chocs.
Dispositif d'arrêt à la longueur désirée.
Possibilité de déroulement libre par système à cliquet. Retour automatique par rappel.

Réf.	09410	09415	09423	09412
Longueur du tuyau	9 m + 1m	12 m + 1m	14 m + 1m	15 m + 1m
Section	8x12mm	8x12mm	10x15mm	8x12mm
Raccords de sortie	M 1/4"	M 1/4"	M 3/8"	M 1/4"
Pression max	10 bar	15 bar	15 bar	15 bar
Dimensions	325x185x275mm	355x190x315mm	450x195x361mm	450x195x361mm
Poids	3,4kg	4kg	5,8kg	5,2kg
Conditionnement	boîte carton	boîte carton	boîte carton	boîte carton

 Air + eau



+
→ Equipé du "Slow motion" : retour du flexible freiné automatiquement (évite les accidents, préserve le matériel)



Réf. 09412

Mavel
AUTOMATIC REELS
GARANTIE
2 ANS

ÉQUIPEMENT D'ATELIER

PNEUMATIQUE

Enrouleur automatique orientable de tuyau d'air PVC/polyuréthane 15 bar

Air et eau.
15 bar max. T° eau : 40°C max.
Muni d'un étrier de fixation murale en acier peint.
Tuyau 50% PVC - 50% PU.
Coque en plastique anti-chocs.
Dispositif d'arrêt à la longueur désirée.
Possibilité de déroulement libre par système à cliquet. Retour automatique par rappel.

Réf.	09404
Longueur du tuyau	20m+1m
Section	10x15mm
Raccords de sortie	M 3/8"
Pression max	15 bar
Dimensions	530x425x210mm
Poids	8,3kg
Conditionnement	boîte carton

 Air + eau



Mavel
AUTOMATIC REELS
GARANTIE
2 ANS

SOUDURE

EQUIPEMENT DE NETTOYAGE

Enrouleur automatique orientable de tuyau d'air hybride 20 bar avec frein

Air et eau.
Butée d'arrêt à chaque point.
Enroulement propre grâce au guidage automatique.
Enroulement freiné empêchant les risques d'accident.
Approprié à l'air comprimé ou à l'eau.

Réf.	HZ206445	HZ214648
Longueur du tuyau	15m + 0,9m	15m + 1m
Section	10x16mm	13x20mm
Raccords de sortie	3/8"	1/2"
Pression max	20 bar	20 bar
Dimensions	459x378x205mm	500x418x21mm
Poids	6,45kg	9,5kg
Conditionnement	boîte carton	boîte carton

 Air + eau



+
→ Equipé du "Slow motion" : retour du flexible freiné automatiquement (évite les accidents, préserve le matériel)

HAZET
Das Werkzeug

NEW

MANUTENTION RANGEMENT

Ø10MM

RÉF. HZ206445

Ø13MM

RÉF. HZ214648

Enrouleur automatique orientable de tuyau d'air 20m+1,5m

Raccord 1/4". Montage mural. Tuyau hybride.
Livré avec 4 vis. Tuyau de raccordement 1,5m.
Compatible avec l'embase pivotante réf. 51325.

Réf.	51323
Longueur du tuyau	20m + 1,5m
Raccords de sortie	1/4"
Section	8x12mm
Pression max	16 bar
Dimensions	340x180x375mm
Poids	8,6kg
Conditionnement	boîte couleur

- +**
- Châssis compact
 - Tuyau ultra souple

Embase pivotante pour enrouleur automatique

Pour enrouleur réf. 51323.
Réf. 51325



Enrouleur automatique métallique de tuyau d'air caoutchouc 20 bar 10x15mm

Raccord 3/8". Tuyau caoutchouc haute qualité.
Pression d'utilisation max : 20 bar.
Avec 4 rouleaux guide tuyau.
Avec arrêteur de tuyau.
Châssis 100% acier.
Tuyau de raccordement 1m.
Retour automatique par ressort de rappel.
Usage professionnel.

Réf.	51309	51316	51324
Longueur du tuyau	10m + 1m	15m + 1m	20m + 1m
Raccords de sortie	3/8"		
Pression	20 bar		
Section	10x15mm		
Dimensions	395x345x160mm	465x435x165mm	455x475x170mm
Poids	9kg	14,2kg	15,10kg
Conditionnement	boîte carton		

Livré avec tuyau de raccordement d'arrivée d'air lg 1m.



Embase pivotante pour enrouleur automatique

Pour réf. 51309 (10m).
Livré avec 8 vis et chevilles métalliques.
Réf. 51326



Embase pivotante pour enrouleur automatique

Pour réf. 51316 (15m)+ 51324 (20m).
Livré avec 8 vis et chevilles métalliques.
Réf. 51327





NEW

Enrouleur automatique orientable de tuyau d'air 20m+1m

Avec 4 rouleaux guide tuyau.
Butée de fin de course.
Rappel à ressort avec supports de verrouillage à cliquet.
Longueur de tuyau de raccordement : 1m.
Base pivotante - Plage de pivotement maximale : 180°.
Montage via étrier métallique ou base pivotante (inclus).
Dimensions : 400 x 186 x 522mm (base pivotante incluse).
Entrée du raccord d'air : Filetage extérieur 16,41mm (3/8").
Échappement du raccord d'air : Filetage extérieur 16,41mm (3/8").

Réf.	HZ252602
Longueur du tuyau	20m + 1m
Ø intérieur	10mm
Raccords de sortie	3/8"
Pression max	12 bar
Dimensions	400x186x426mm
Poids	11,68kg
Conditionnement	boîte carton

+
→ Embase pivotante incluse



ÉQUIPEMENT D'ATELIER

PNEUMATIQUE

Enrouleur automatique orientable de tuyau d'air caoutchouc 20 bar 15m 1/2"

Air et eau.
Pour air : pression max de 20 bar.
Pour eau T° max : 40°C.
Cet enrouleur peut se fixer au mur, au sol ou au plafond.
L'étrier, l'axe et le support sont métalliques, les tambours sont en polyuréthane.
L'enrouleur est muni :
- d'un dispositif d'arrêt du tuyau à la longueur désirée (cliquet environ tous les 1,20 m)
- d'un retour automatique par rappel
- d'un guide tuyau par 4 rouleaux libres.
Pivote à 45° de chaque côté.

Réf.	09427
Longueur du tuyau	15m
Section	13x20mm
Raccords de sortie	M 1/2"
Pression	20 bar
Dimensions	480x530x215mm
Poids	14,5kg
Conditionnement	boîte carton

Air + eau

+
→ Embase pivotante incluse



Mavel
AUTOMATIC REELS

GARANTIE
2
ANS

SOUDURE

Enrouleur automatique orientable de tuyau d'air 20 bar 24m+1m

Tuyau caoutchouc.
Pour air : pression max de 20 bar.
Pour eau : température max de 40°C.
Structure en acier peint avec tambour en plastique antichoc.
Support mural pivotant en acier.
Système slow motion : blocage du tuyau à la longueur désirée.
Enrouleur automatique à ressort.
Différentes possibilités de montage : mur / plafond / sol.
Pivote à 31° de chaque côté.

Réf.	09420
Longueur du tuyau	24m + 1m
Ø intérieur	13mm
Raccords de sortie	M 1/2"
Pression	20 bar
Dimensions	485x535x295mm
Poids	17,5kg
Conditionnement	boîte carton

+
→ Embase pivotante incluse
→ Le plus long tuyau
→ Equipé du "Slow motion"



Mavel
AUTOMATIC REELS
NEW GARANTIE
2
ANS

EQUIPEMENT DE NETTOYAGE

MANUTENTION RANGEMENT

Rallonge tuyau air spirale filetage 1/4" 7,5m 8 bar

Avec raccord 1/4" M et 1/4" F.
Tuyau Ø 8x6mm.
Pression max : 8 bar.

Réf.	Longueur
06562	7,50m



7,5M



Rallonge tuyau air spirale avec raccords rapides 7,5m 8 bar

Avec raccord 1/4" M et 1/4" F.
Tuyau Ø 8x6mm.
Pression max : 8 bar.

Réf.	Longueur
06568	7,50m



7,5M



Rallonge tuyau air comprimé raccords rapides 20 bar 8x14mm avec 5 raccords rapides

Tuyau 8x14mm, en PVC avec renforcement en polyester haute ténacité.
Pression maxi : 20 bar. Température d'utilisation de -20 à +60°C.
Équipée de raccords rapides côté accessoire et côté compresseur.
Livrée en sachet avec 3 raccords mâles 1/4", un raccord femelle 1/4" et un raccord rapide femelle 1/4".
En sachet cavalier.

Réf.	Lot de	Longueur
06497	x 1	5m
06497.10	x 10	
06367	x 1	10m
06367.10	x 10	
06498	x 1	20m
06498.10	x 10	



Réf. 06498



Rallonge tuyau air comprimé raccords rapides 20 bar 10x14,5mm avec 5 raccords rapides

Tuyau 10x14,5mm, en PVC avec renforcement en polyester haute ténacité.
Pression maxi : 20 bar.
Équipée de raccords rapides côté accessoire et côté compresseur.
Livrée en sachet avec 3 raccords mâles 1/4", un raccord femelle 1/4" et un raccord rapide femelle 1/4".
En sachet cavalier.

Réf.	Longueur	Ø intérieur
51900	5m	
51902	10m	10mm
51904	20m	



Réf. 51900



Rallonge tuyau air comprimé 20 bar 8x15mm

Passage d'air Ø 8mm.
Tuyau air comprimé antistatique en EPDM 20 bar 8x15mm avec 1 raccord universel sécurité femelle et 1 raccord rapide mâle.
Température d'utilisation de -40 à +70°C.
Tuyau souple été comme hiver.

Réf.	Longueur	Ø intérieur
51910	5m	8mm
51912	10m	
51914	20m	

- ➔ Résiste aux huiles, aux peintures et à l'abrasion
- ➔ Température d'utilisation : -40° à +127°C
- ➔ Tuyau très souple antistatique



Réf. 51910



Rallonge tuyau air comprimé avec raccords express 20 bar 19x26mm 25m

Air, eau, fongicide, pesticide, fertilisant. PVC renforcé.
Température d'utilisation : de -10°C à +50°C.
20 bar.

Réf.	Longueur
06016	25m



25M

Rallonge tuyau air comprimé ultra flexible avec raccords rapides 8x14mm



GARANTIE
3
ANS

Equipé d'un raccord rapide femelle et un raccord rapide mâle.
Polymère hybride.
Pas d'effet mémoire : s'enroule et se déroule facilement.
Renforcement de la courbure.
Anti-torsion : ne fait pas de noeuds sous pression.
Résiste au froid : garde sa flexibilité même par grand froid.
Excellente résistance à l'abrasion.
Raccord aluminium anodisé.
20 bar max (300 PSI).
Raccord mâle : 1/4".

Réf.	Longueur
11587	5m
11589	10m
11590	20m



+
→ Tuyau ultra flexible et léger
→ Pas d'effet mémoire

Raccord réutilisable pour tuyau air orange 8x14mm - kit 3 pcs

Réf. 08210



Tuyau spécial pulvérisation 40 bar 50m

Air, eau, fongicide, pesticide, fertilisant.
PVC renforcé.
Température d'utilisation : de -20°C à +60°C.
40 bar.
Couronne de 50m.

Réf.	Longueur	Ø intérieur	Ø extérieur
06020	50m	8mm	14mm
06021		10mm	16mm
06022		12mm	20mm
06023		16mm	24mm
06024		19mm	28mm



Rallonge tuyau air comprimé ultra flexible avec raccords 1/4" 8x14mm



GARANTIE
3
ANS

Polymère hybride.
Pas d'effet mémoire : s'enroule et se déroule facilement.
Renforcement de la courbure.
Anti-torsion : ne fait pas de noeuds sous pression.
Résiste au froid : garde sa flexibilité même par grand froid.
Excellente résistance à l'abrasion.
Raccord aluminium anodisé.
20 bar max (300 PSI).
Raccord mâle : 1/4".

Réf.	Longueur
06507	5m
06508	10m
06522	20m

+
→ Tuyau ultra flexible et léger
→ Pas d'effet mémoire



Rallonge tuyau air comprimé en caoutchouc raccords mâles 3/8" 15 bar 10x17mm



Tuyau 10x17mm, en caoutchouc SBR.
Entrée sortie 3/8".
Pression d'utilisation 15 bar.

Réf.	Longueur
09445	15m
09446	20m

15M

RÉF. 09445

20M

RÉF. 09446



GARANTIE
2
ANS

Tuyau air comprimé/pulvérisation en PVC 20 bar

Tuyau flexible en PVC avec renforcement en polyester haute ténacité.
Adapté au passage de l'air comprimé, de l'eau, des solutions fongicides, des pesticides et des engrais.
Haute résistance à l'abrasion et aux agressions chimiques.
Température d'utilisation : de -20°C à +60°C.
Pression max : 20 bar.
Idéal pour les compresseurs.

NEW

Fitt
TECHNOLOGY FLOW
GARANTIE
2 ANS

Réf.	Longueur	Ø intérieur	Ø extérieur
06010	50m	6mm	11mm
06004	25m	8mm	13mm
06011	50m	10mm	15mm
06005	25m	13mm	19mm
06012	50m	16mm	23mm
06006	25m	19mm	26mm
06013	50m	22mm	29mm
06014	50m	25mm	32mm
06015	50m	28mm	35mm



ÉQUIPEMENT D'ATELIER

PNEUMATIQUE

Tuyau air comprimé antistatique 20 bar 20m



20 bar maxi.
Son tube intérieur conducteur d'électricité permet l'élimination de l'électricité statique. Renforcé par tresse textile. En couronne.

Réf.	Longueur	Ø intérieur	Ø extérieur
06473	20m	8mm	15mm
06491	20m	10mm	17mm

+
→ Résiste aux huiles, aux peintures et à l'abrasion
→ Température d'utilisation : -40° à +70°C



8MM

Réf. 06473

10MM

Réf. 06491

SOUDURE

EQUIPEMENT DE NETTOYAGE

Tuyau air comprimé en caoutchouc 15 bar 20m



Noir - Renforcé par tresse textile en caoutchouc SBR.
Multi-services. 15 bar. Couronne de 20m.

Réf.	Longueur	Ø intérieur	Ø extérieur
09506	20m	6mm	12mm
09507		8mm	16,5mm
09508		10mm	17mm
09509		13mm	19mm
09511		16mm	26mm
09512		19mm	28mm

+ Température d'utilisation de -30°C à +70°C.
Idéal pour les ateliers, alimentation de marteaux piqueurs...



Tuyau air comprimé et liquide alimentaire en PVC

Renforcement par tresse textile.
Température d'utilisation : -20 à + 60° C.
Adapté aux passages de liquides alimentaires sans pression.

+
→ Bonne flexibilité

Fitt
TECHNOLOGY FLOW
GARANTIE
2 ANS

Réf.	Longueur	Ø intérieur	Ø extérieur
06601	25m	8mm	14mm
06469	50m	10mm	16mm
06602	25m	12mm	18mm
06575	50m	16mm	22mm
06603	25m	19mm	26mm
06579	50m	22mm	29mm
06604	25m	25mm	32mm
06581	50m	28mm	35mm



MANUTENTION RANGEMENT

Raccords EXPRESS - Filetage mâle

Corps en laiton. Entre griffes : 41mm
 Pour alimentation de matériels pneumatiques (clés à chocs...)
 Utilisable pour le passage d'eau.
 Pression max d'utilisation : 10 bar.
 Température d'utilisation de -5 à +60°C.
 Livré en sachet avec joint.

Réf.	Ø intérieur
01630	G ¼
01632	G 3/8
01634	G ½
01636	G ¾
01638	G 1
01640	G 1-1/4



Raccords EXPRESS - Filetage femelle

Corps en laiton.
 Pression max d'utilisation : 10 bar.
 Température d'utilisation de -5 à +60°C.
 En sachet.

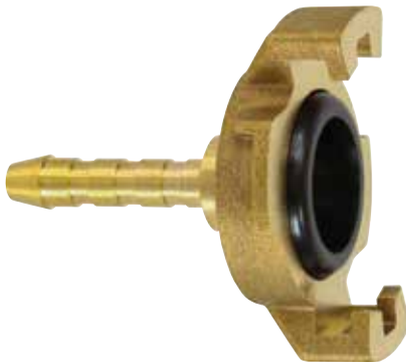
Réf.	Ø intérieur
01642	G ¼
01644	G 3/8
01646	G ½
01648	G ¾
01650	G 1
01652	G 1-1/4



Raccords EXPRESS - Cannelés pour tuyau

Corps en laiton. Pression max d'utilisation : 10 bar.
 Température d'utilisation de -5 à +60°C. En sachet.

Réf.	Ø intérieur
01610	7mm
01612	8mm
01614	9mm
01616	10mm
01618	11mm
01620	13mm
01622	16mm
01624	19mm
01626	22mm
01628	25mm



Collier de serrage pour raccord express

En acier galvanisé.
 Pression max d'utilisation : 10 bar.
 Température d'utilisation de -5 à +60°C.

Réf.	Diamètre
01660	14-16mm
01662	16-18mm
01664	19-21mm
01666	22-24mm
01668	25-27mm
01670	28-30mm
01672	31-33mm
01674	34-36mm
01676	37-39mm
01678	40-45mm



Bouchon pour raccord express

Corps en laiton.
 Entre griffes : 41mm.
 Pression max d'utilisation : 10 bar.
 Température d'utilisation de -5 à +60°C.
Réf. 01654



Joint pour raccord express - lot de 100 pcs

En sachet.

Réf.	Lot de	Matière	Couleur	Fluides
01656	x 100	caoutchouc	noir	eau
01658	x 100	néoprène	rouge	huiles, hydrocarbures, eau chaude



Raccords pour tuyaux

Réf.	Lot de	Conditionnement
11920	Pour tuyau Ø 8mm mâle 1/4"	vrac
11930	Pour tuyau Ø 10mm mâle 1/4"	



Raccord rapide à baïonnette

Raccord rapide à baïonnette.

Réf.	Lot de	Conditionnement
11963	x 1	vrac
11963.02	x 2	blister
11963.25	x 25	sachet



Raccord rapide femelle pour tuyau de 8mm avec 4 raccords rapides mâle - kit 5 pcs



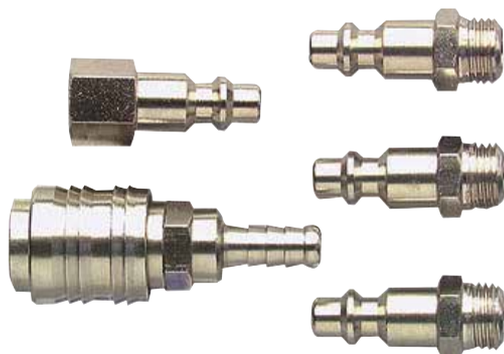
Composition:

-1 coupleur rapide femelle pour tuyau de 8mm Réf. 11926

-1 coupleur rapide mâle filetage femelle 1/4" Réf. 11936

-3 coupleurs rapides mâle filetage mâle 1/4" Réf. 11932

Réf. 11379



Kit de sortie de cuve 1/4" -1/2" avec sortie rapide femelle et vanne 1/4 de tour



Composition:

Robinet ligne filetage M/F 1/4"

Raccord rapide F 1/4"

Réduction M1/2" - F1/4"

Réf. 11919



Raccords doubles pour tuyaux

Réf.	Lot de	Conditionnement
11989	x 1	vrac
11989.02	x 2	blister
11989.25	x 25	sachet
11995	x 1	vrac
11995.02	x 2	blister
11995.25	x 25	sachet
11997	x 1	vrac
11997.02	x 2	blister
11997.25	x 25	sachet



Réf. 11989

Mamelon fileté

Raccord mamelon filetage mâle.



Réf.	Lot de	Filetage	Conditionnement
11945	x 1		vrac
11945.02	x 2	1/4" mâle-1/4" mâle	blister
11945.25	x 25		sachet
11947	x 1		vrac
11947.02	x 2	3/8" mâle-3/8" mâle	blister
11947.25	x 25		sachet
11949	x 1		vrac
11949.02	x 2	1/2" mâle-1/2" mâle	blister
11949.25	x 25		sachet
11952	x 1		vrac
11952.02	x 2	1/4" mâle-3/8" mâle	blister
11952.25	x 25		sachet
11954	x 1		vrac
11954.02	x 2	3/8" mâle-1/2" mâle	blister
11954.25	x 25		sachet
11956	x 1		vrac
11956.02	x 2	1/2" mâle-1/4" fem.	blister
11956.25	x 25		sachet



Réf. 11945



Réf. 11947



Réf. 11949



Réf. 11952



Réf. 11954



Réf. 11956

Kit de sortie de cuve 1/4"-1/2" avec double sortie rapide femelle et vanne 1/4 de tour



Composition:

Raccord en Y 1/4"

Robinet ligne filetage M/F 1/4"

Raccord rapide M 1/4"

Réduction M1/2" - F1/4"

Réf. 11916



Coupleur rapide femelle

Raccord rapide femelle.

Réf.	Lot de	Filetage	Conditionnement
11918	x 1		vrac
11918.02	x 2	Filetage mâle 1/4"	blister
11918.25	x 25		sachet
11922	x 1		vrac
11922.02	x 2	Filetage femelle 1/4"	blister
11922.25	x 25		sachet
11924	x 1		vrac
11924.02	x 2	Filetage femelle 3/8"	blister
11924.25	x 25		sachet
11926	x 1		vrac
11926.02	x 2	Pour tuyau Ø 8mm	blister
11926.25	x 25		sachet
11929	x 1		vrac
11929.02	x 2	Pour tuyau Ø 10mm	blister
11929.25	x 25		sachet



Réf. 11918



Réf. 11922



Réf. 11924



Réf. 11926



Réf. 11929

Coupleur rapide mâle

Raccord rapide mâle.

Réf.	Lot de	Filetage	Conditionnement
11932	x 1		vrac
11932.02	x 2	1/4" mâle	blister
11932.25	x 25		sachet
11934	x 1		vrac
11934.02	x 2	3/8" mâle	blister
11934.25	x 25		sachet
11939	x 1		vrac
11939.02	x 2	3/8" femelle	blister
11939.25	x 25		sachet
11936	x 1		vrac
11936.02	x 2	1/4" femelle	blister
11936.25	x 25		sachet
11938	x 1		vrac
11938.02	x 2	Pour tuyau Ø 8mm	blister
11938.25	x 25		sachet
11943	x 1		vrac
11943.02	x 2	Pour tuyau Ø 10mm	blister
11943.25	x 25		sachet



Réf. 11932



Réf. 11936/11939



Réf. 11934



Réf. 11938



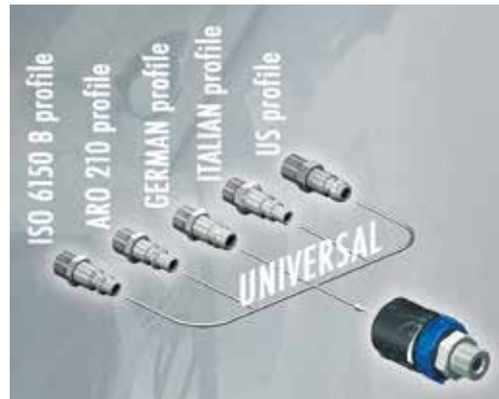
Réf. 11943

Raccord rapide de sécurité universel

Avec système de sécurité, réglage du débit d'air et décompression de l'air par rotation de la bague :

- 1 - Robinet rapide universel
- 2 - Système de sécurité
- 3 - Réglage du débit
- 4 - Décompression air et déblocage

Réf.	Lot de	Filetage	Conditionnement
06220	x 1		vrac
06220.05	x 5	1/4" mâle	sachet
06221	x 1		vrac
06221.05	x 5		sachet
06222	x 1	1/2" mâle	vrac
06222.05	x 5		sachet
06223	x 1		vrac
06223.05	x 5	1/4" femelle	sachet
06224	x 1	3/8" femelle	vrac
06224.05	x 5		sachet
06311	x 1		1/4" mâle
06312	x 1	3/8" mâle	blister
06313	x 1	1/2" mâle	blister
06315	x 1	1/4" femelle	blister
06317	x 1	3/8" femelle	blister
06225	x 1	5/16" femelle	vrac
06225.05	x 5		sachet
06226	x 1		blister



1



2-3



4



Réf. 06220

MÂLE



Réf. 06315

FEMELLE



Attention ! C'est le passage de l'air qui dimensionne le raccord. Les raccords utilisables ensemble sont regroupés sur la même page.

Raccord rapide femelle professionnel

Filetage femelle.



Réf.	Lot de	Passage air	Débit	Ø pouce	Conditionnement
01341	x 1	6mm	50m³/h	1/4" BSP	vrac
01341.10	x 10				
01342	x 1	6mm	50m³/h	1/4" BSP	blister
01347	x 1	6mm	50m³/h	1/2" BSP	vrac
01347.10	x 10				
01348	x 1	6mm	50m³/h	1/2" BSP	blister
01344	x 1	6mm	50m³/h	3/8" BSP	vrac
01344.10	x 10				
01345	x 1	6mm	50m³/h	3/8" BSP	blister

Raccord rapide femelle professionnel

Pour tuyau.



Réf.	Lot de	Passage air	Débit	Ø tuyau	Conditionnement
01359	x 1	6mm	50m³/h	6mm	vrac
01359.10	x 10				
01360	x 1	6mm	50m³/h	6mm	blister
01362	x 1	6mm	50m³/h	8mm	vrac
01362.10	x 10				
01363	x 1	6mm	50m³/h	8mm	blister
01365	x 1	6mm	50m³/h	10mm	vrac
01365.10	x 10				
01366	x 1	6mm	50m³/h	10mm	blister

Raccord rapide double sécurité femelle

Filetage femelle.



Réf.	Lot de	Passage air	Débit	Ø pouce	Conditionnement
01300	x 1	6mm	50m³/h	1/4"	vrac
01300.10	x 10				
01301	x 1	6mm	50m³/h	1/4"	blister
01302	x 1	6mm	50m³/h	1/2"	vrac
01302.10	x 10				
01303	x 1	6mm	50m³/h	1/2"	blister

Embout rapide mâle

Pour tuyau.



Réf.	Lot de	Passage air	Débit	Ø tuyau	Conditionnement
01406	x 1	6mm	50m³/h	6mm	vrac
01406.10	x 10				
01407	x 1	6mm	50m³/h	6mm	blister
01404	x 1	6mm	50m³/h	8mm	vrac
01404.10	x 10				
01405	x 1	6mm	50m³/h	8mm	blister

Embout rapide mâle

Filetage mâle.



Réf.	Lot de	Passage air	Débit	Ø pouce	Conditionnement
01402	x 1	6mm	50m³/h	1/4" gaz	vrac
01402.10	x 10				
01403	x 1	6mm	50m³/h	1/4" gaz	blister

Raccord rapide femelle professionnel

Filetage mâle.



Réf.	Lot de	Passage air	Débit	Ø pouce	Conditionnement
01350	x 1	6mm	50m³/h	1/4" BSP	vrac
01350.10	x 10				
01351	x 1	6mm	50m³/h	1/4" BSP	blister
01356	x 1	6mm	50m³/h	1/2" BSP	vrac
01356.10	x 10				
01357	x 1	6mm	50m³/h	1/2" BSP	blister
01353	x 1	6mm	50m³/h	3/8" BSP	vrac
01353.10	x 10				
01354	x 1	6mm	50m³/h	3/8" BSP	blister

Raccord rapide double sécurité femelle

Pour tuyau.



Réf.	Lot de	Passage air	Débit	Ø tuyau	Conditionnement
01308	x 1	6mm	50m³/h	8mm	vrac
01308.10	x 10				
01309	x 1	6mm	50m³/h	8mm	blister
01311	x 1	6mm	50m³/h	10mm	vrac
01311.10	x 10				
01312	x 1	6mm	50m³/h	10mm	blister

Raccord rapide double sécurité femelle

Filetage mâle.



Réf.	Lot de	Passage air	Débit	Ø pouce	Conditionnement
01305	x 1	6mm	50m³/h	1/4"	vrac
01305.10	x 10				
01306	x 1	6mm	50m³/h	1/4"	blister

Embout rapide mâle

Filetage femelle.



Réf.	Lot de	Passage air	Débit	Ø pouce	Conditionnement
01400	x 1	6mm	50m³/h	1/4" gaz	vrac
01400.10	x 10				
01401	x 1	6mm	50m³/h	1/4" gaz	blister

Raccords rapides passage d'air de 6mm filetage 1/4" pour tuyau de 8mm - kit 5 pcs

Passage d'air Ø 6mm.
3 embouts rapides M. (3 x réf.01402).
1 embout rapide F. (1 x réf.01400).
1 embout M. cannelé Ø 8mm
(1 x réf.01362).

Réf. 11538



Attention ! 50m³/h = 833 l/min

Attention ! C'est le passage de l'air qui dimensionne le raccord. Les raccords utilisables ensemble sont regroupés sur la même page.

Raccord rapide professionnel femelle DRAKKAR

Filetage femelle.

Réf. 01374



Réf.	Lot de	Passage air	Débit	Ø pouce	Conditionnement
01374	x 1	8mm	100m³/h	3/8" BSP	vrac
01374.05	x 5				
01375	x 1	8mm	100m³/h	3/8" BSP	blister
01377	x 1	8mm	100m³/h	1/2" BSP	vrac
01377.05	x 5				
01378	x 1	8mm	100m³/h	1/2" BSP	blister

Raccord rapide professionnel femelle DRAKKAR

Pour tuyau.

Réf. 01386



Réf.	Lot de	Passage air	Débit	Ø tuyau	Conditionnement
01386	x 1	8mm	100m³/h	8mm	vrac
01386.05	x 5				
01387	x 1	8mm	100m³/h	8mm	blister
01389	x 1	8mm	100m³/h	10mm	vrac
01389.05	x 5				
01390	x 1	8mm	100m³/h	10mm	blister
01392	x 1	8mm	100m³/h	13mm	vrac
01392.05	x 5				
01394	x 1	8mm	100m³/h	13mm	blister

Raccord rapide double sécurité femelle DRAKKAR

Filetage mâle.

Réf. 01320



Réf.	Lot de	Passage air	Débit	Ø pouce	Conditionnement
01320	x 1	8mm	100m³/h	1/2"	vrac
01320.05	x 5				
01321	x 1	8mm	100m³/h	1/2"	blister

Embout rapide mâle DRAKKAR

Filetage femelle.

Réf. 01399



Réf.	Lot de	Passage air	Débit	Ø pouce	Conditionnement
01399	x 1	8mm	100m³/h	3/8" gaz	vrac
01399.10	x 10				
01409	x 1	8mm	100m³/h	3/8" gaz	blister
01411	x 1	8mm	100m³/h	1/2" gaz	vrac
01411.10	x 10				
01412	x 1	8mm	100m³/h	1/2" gaz	blister

Embout rapide mâle

Pour tuyau.

Réf.	Lot de	Passage air	Débit	Ø tuyau	Conditionnement
01420	x 1	8mm	100m³/h	10mm	vrac
01420.10	x 10				
01421	x 1	8mm	100m³/h	10mm	blister

Raccords rapides de sécurité passage d'air de 6mm filetage 1/4" pour tuyau de 8mm - kit 5 pcs DRAKKAR

Passage d'air Ø 6mm.

1 coupleur rapide. Pour tuyau Ø 8mm (1 x réf.01308)

2 embouts rapides M.(2 x réf.01402).

2 embouts rapides F.(2 x réf.01400).

Réf. 11539

Raccord rapide professionnel femelle DRAKKAR

Filetage mâle.

Réf. 01380



Réf.	Lot de	Passage air	Débit	Ø pouce	Conditionnement
01380	x 1	8mm	100m³/h	3/8" BSP	vrac
01380.05	x 5				
01381	x 1	8mm	100m³/h	3/8" BSP	blister
01383	x 1	8mm	100m³/h	1/2" BSP	vrac
01383.05	x 5				
01384	x 1	8mm	100m³/h	1/2" BSP	blister

Raccord rapide double sécurité femelle DRAKKAR

Filetage femelle.

Réf. 01314



Réf.	Lot de	Passage air	Débit	Ø pouce	Conditionnement
01314	x 1	8mm	100m³/h	3/8"	vrac
01314.05	x 5				
01315	x 1	8mm	100m³/h	3/8"	blister
01317	x 1	8mm	100m³/h	1/2"	vrac
01317.05	x 5				
01318	x 1	8mm	100m³/h	1/2"	blister

Raccord rapide double sécurité femelle DRAKKAR

Pour tuyau.

Réf. 01323



Réf.	Lot de	Passage air	Débit	Ø tuyau	Conditionnement
01323	x 1	8mm	100m³/h	10mm	vrac
01323.05	x 5				
01324	x 1	8mm	100m³/h	10mm	blister
01326	x 1	8mm	100m³/h	13mm	vrac
01326.05	x 5				
01327	x 1	8mm	100m³/h	13mm	blister

Embout rapide mâle DRAKKAR

Filetage mâle.

Réf. 01414



Réf.	Lot de	Passage air	Débit	Ø pouce	Conditionnement
01414	x 1	8mm	100m³/h	3/8" gaz	vrac
01414.10	x 10				
01415	x 1	8mm	100m³/h	3/8" gaz	blister
01417	x 1	8mm	100m³/h	1/2" gaz	vrac
01417.10	x 10				
01418	x 1	8mm	100m³/h	1/2" gaz	blister

Réf. 01420



Attention ! 100m³/h = 1700 l/min

Attention ! C'est le passage de l'air qui dimensionne le raccord.
Les raccords utilisables ensemble sont regroupés sur la même page.

ATOUS DE NOS RACCORDS DRAKKAR

Débit important : raccords pour outils pneumatiques grande consommation

Sécurité d'utilisation : décompression de l'air aval avant désaccouplement (conformité à la norme ISO 4414-EN 983)

Manipulation facile : souplesse de connexion, simplicité de déconnexion, raccord léger et ergonomique

Étanchéité : le mécanisme exclut toute fuite en position accouplée ou désaccouplée

Fiabilité : construction en aluminium traité haute résistance et matériaux composites résistants aux chocs

- 15° à + 70°



RACCORDS RAPIDE DE SÉCURITÉ - GRAND DÉBIT - Sécurité décompression - Profil ISO 6150 série B

Raccord rapide double sécurité femelle - grand débit



Filetage femelle.

Réf.	Passage air	Débit	Ø pouce	Conditionnement
01329	11mm	250m³/h	1/2"	vrac
01330			blister	
01331			vrac	
01332			blister	



Raccord rapide double sécurité femelle - grand débit



Filetage mâle.

Réf.	Passage air	Débit	Ø pouce	Conditionnement
01333	11mm	250m³/h	1/2"	vrac
01334			blister	
01335			vrac	
01336			blister	



Raccord rapide double sécurité femelle - grand débit



Pour tuyau.

Réf.	Passage air	Débit	Ø tuyau	Conditionnement
01337	11mm	250m³/h	13mm	vrac
01338			blister	
01339			vrac	
01340			blister	



Embout rapide mâle gros débit



Filetage femelle.

Réf.	Passage air	Débit	Ø pouce	Conditionnement
01423	11mm	250m³/h	1/2"	vrac
01424				blister



VRAC

BLISTER

RÉF. 01423

RÉF. 01424

Embout rapide mâle gros débit



Filetage mâle.

Réf.	Passage air	Débit	Ø pouce	Conditionnement
01425	11mm	250m³/h	3/8"	vrac
01426			blister	
01427			vrac	
01428			blister	



Réf. 01425



Réf. 01427



Réf. 01426



Réf. 01428

Embout rapide pour tuyau gros débit



Cannelé pour tuyau.

Réf.	Passage air	Débit	Ø tuyau	Conditionnement
01429	11mm	250m³/h	13mm	vrac
01430	11mm	250m³/h	13mm	blister



VRAC

BLISTER

RÉF. 01429

RÉF. 01430

Attention ! 250m³/h = 4160 l/min