



# une question de confiance

UN SYSTÈME ET UNE PERFORMANCE  
EXCEPTIONNELS :  
NOS COMPÉTENCES EN MATIÈRE  
D'AIR COMPRIMÉ.

- COMPRESSEURS
- OUTILS À AIR COMPRIMÉ
- ACCESSOIRES POUR SYSTÈMES  
À AIR COMPRIMÉ



**metabo**®

PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS

# SYSTÈMES À AIR COMPRIMÉ METABO.

Couper, poncer, pulvériser, scier, visser, clouer, agraffer, vernir, décaper, souffler, jointoyer, étanchéifier, buriner : avec les produits à air comprimé Metabo, vos applications ne connaissent plus de limites. Nous vous proposons un système complet, de la production d'air comprimé, aux outils à air comprimé en passant par la préparation et la distribution - et ce pour pratiquement tous les métiers.

## TESTEZ-NOUS !

### Un partenaire professionnel pour toutes les technologies

Chez Metabo, vous trouverez tous les produits à air comprimé qu'il vous faut. Vous bénéficiez aussi du fait que, grâce à nos décennies d'expérience dans le domaine des outils électroportatifs, nous connaissons les exigences de l'artisanat. Saviez-vous que Metabo est le seul fabricant d'outils électroportatifs qui propose également une gamme complète de produits à air comprimé ?



### Beaucoup d'outils et d'innombrables possibilités

Une longévité élevée, une sécurité sans compromis, un poids plume et une productivité maximale : nos outils à air comprimé séduisent sur toute la ligne - dans l'artisanat comme sur le chantier et dans de nombreux autres domaines.



### Une performance parfaite de A à Z

Chez Metabo, vous ne trouverez pas seulement des compresseurs et des outils mobiles pour toutes les exigences, mais aussi tout ce qui va avec. Un système qui vous assure une productivité maximale grâce à des composants parfaitement compatibles. Des services de maintenance et de réparation complètent notre offre.



# LA COMPÉTENCE EN SYSTÈME : TOUT POUR L'AIR COMPRIMÉ.

Avec Metabo, vous profitez de tous les avantages d'un fournisseur de systèmes en matière d'air comprimé. Chez nous, vous trouverez des compresseurs et des outils sophistiqués pour tous les besoins mais aussi tout ce qui va avec : des composants pour la préparation aux services fiable de maintenance et de réparation, en passant par les flexibles et les accessoires d'outils de qualité supérieure. Voilà ce que nous entendons par système.



## Compresseurs performants

Dans la gamme de compresseurs Metabo, vous trouverez la solution qu'il vous faut pour chaque intervention.



## Préparation efficace de l'air comprimé

Metabo propose également une gamme complète de produits pour le réglage, le filtrage et la lubrification.



## Distribution parfaite de l'air comprimé

Avec les composants Metabo pour la distribution de l'air comprimé, l'outil est toujours parfaitement alimenté en air comprimé.



## Outils robustes et ergonomiques

Les outils à air comprimé Metabo sont connus pour leur robustesse, leur puissance, leur confort d'utilisation et leur poids plume.

### Compresseurs



Basic 250-24 W OF



Power 400-20 W OF



Mega 400-50 W

### Préparation de l'air/Flexibles



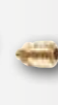
L-180



FRL-180



FR-180



SK 1/4" a



LAH 18



SA 300



SSL 5-8



Super Air 10-10

### Outils



RF 60 G



DMH 290



DKG 114-65



DSX 150



FSP 600 LVLP



BP 200



SPP 1000

# NOS OUTILS À AIR COMPRIMÉ : PUISSANTS, ROBUSTES ET COMPACTS.

Les nouveaux outils à air comprimé professionnels transforment l'énergie en puissance de manière optimale - et ce pour de nombreuses applications. Grâce à la combinaison optimale du poids, de la taille et de la puissance, ils sont aujourd'hui plus performants que jamais. De plus, ils convainquent par leur robustesse et par un confort d'utilisation parfait.

## Longue durée de vie

- **Robustesse élevée** grâce au design optimisé et aux matériaux de qualité supérieure - pour les applications difficiles dans les ateliers et sur les chantiers
- **Longévité** démontrée par des essais de fatigue complexes
- **Qualité constamment élevée** grâce à des contrôles permanents

## Confort d'utilisation élevé

- **Ergonomie améliorée et poids extrêmement faible** pour un travail confortable, peu de signes de fatigue et une sollicitation minimale de la main et du bras
- **Dimensions compactes et design bien pensé** - l'idéal même pour les endroits difficilement accessibles
- **Poignées caoutchoutées** pour une manipulation sûre et une meilleure prise en main



## Productivité élevée

- **Performance élevée** grâce aux composants de qualité supérieure parfaitement compatibles
- L'excellente ergonomie permet de **travailler plus longtemps et plus confortablement** avec peu de signes de fatigue

## Des services de qualité :

- Cuve garantie 10 ans contre la rouille
- Garantie XXL 3 ans
- Disponibilité des pièces de rechange pendant 8 ans



## Grande diversité d'outils

- Plus de 50 outils à air comprimé pour d'innombrables applications
- Un système encore plus performant grâce à la gamme complète d'accessoires



par exemple jeu de douilles

### Clouage/agrafage



DKG 90-40

DKG 114-65

### Vissage



DSSW 2440-1"

DSSW 930-1/2"

DRS 95-1/2"

### Perçage/burinage



DB 10

DMH 290

### Sciage



DKS 10

### Sablage



SSP 1000

### Ponçage



DW 125

DG 700

DSX 150

### Laquage



FSP 600 LVLP

FSP 1000 S

### Gonflage/mesurage de pneus



RF 60 G

RF 80 D

### Nettoyage



BP 200

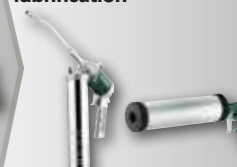
### Pulvérisation



UBS 1000

SPP 1000

### Jointoyage/lubrification



DFP 400

DKP 310

# NOS SOLUTIONS À TOUTES LES APPLICATIONS

Que ce soit pour la menuiserie, l'artisanat du métal ou d'autres métiers : chez Metabo, vous trouverez des solutions bien pensées pour les applications les plus variées. Nous avons rassemblé quelques exemples sur cette page. Découvrez vous-même quels avantages offrent les outils à air comprimé Metabo pour votre application personnelle.



## Professionnels du bois

Exactement ce qu'il faut

- pour agraffer
- pour clouer
- pour poncer
- pour l'aménagement intérieur



## Professionnels du métal

Outils robustes

- pour poncer
- pour couper
- pour ébarber



## Professionnels de l'automobile

Équipement parfait

- pour changer les pneus
- pour contrôler la pression des pneus
- pour les travaux de carrosserie et de peinture



## Professionnels de la construction et de la rénovation

Toujours le bon outil

- pour les travaux de démolition
- pour les travaux de fixation
- pour les travaux de peinture



## Professionnels de la peinture et du laquage

Des solutions sophistiquées

- pour poncer
- pour l'application d'apprêts
- pour la peinture



DKG 90-40 DKG 114-65 DSX 150 ...



DSSW 930-1/2" DKS 10 DW 125 Quick DG 700 ...



DSSW 930-1/2" RF 60 G FSP 600 LVLP DFP 400 ...



DMH 290 SSP 1000 DKG 114-65 FSP 1000 S ...



DSX 150 FSP 600 LVLP10 BP 200 SPP 1000 ...

# LES GAMMES DE COMPRESSEURS : ROBUSTES, PUISSANTES, FIABLES.

Nous connaissons vos exigences en matière de compresseurs et nous proposons un modèle adapté à chaque application avec des avantages uniques. Chez Metabo, vous trouverez ainsi exactement le compresseur qui correspond à vos exigences personnelles. Notre gamme de produits s'étend des modèles Basic légers et maniables, jusqu'à la gamme Power pratique, en passant par les compresseurs Mega extrêmement puissants pour les travaux difficiles. A vous de choisir en fonction de votre métier.

## Légère et compacte : la gamme Basic

- Modèles d'entrée de gamme compacts et légers pour des applications professionnelles simples
- Puissance de 1,1 kW à 1,5 kW
- Volume du réservoir de 24 à 50 litres
- Lubrification à l'huile - ou sans huile

## Mobilité pour le chantier : la gamme Power

- Compresseur à pistons mobile pour les applications flexibles et exigeantes
- Faciles à transporter - même dans une voiture ou une camionnette
- Parfaits pour l'aménagement intérieur et sur les chantiers grâce aux grandes roues et à la fonction trolley
- Puissance de 1,1 kW à 2,2 kW
- Totalement sans huile
- Volume du réservoir de 5 à 20 litres
- Composants particulièrement robustes
- Avec dispositif de fixation pour MetaLoc et pour d'autres coffrets et boîtiers courants

## Puissante et confortable : la gamme Mega

- Compresseur à courroie particulièrement puissant pour une utilisation professionnelle en atelier
- Longévité très élevée grâce aux composants robustes et aux faibles vitesses de rotation - pour les applications nécessitant beaucoup d'air comprimé
- Particulièrement confortables grâce aux nombreux équipements ergonomiques comme la longue poignée, les roulettes directionnelles à l'avant et les roues en caoutchouc plein à l'arrière, la console avec tous les éléments de commande comme le filtre détendeur et l'huileur
- Sous-refroidisseur pour toutes les variantes de 4,0 kW pour moins d'humidité dans l'air
- Classes de puissance : 2,2 kW, 3,0 kW et 4,0 kW
- Lubrification à l'huile
- Volume du réservoir de 50 à 270 litres



\* disponible à partir de l'automne 2016



## LE PLUS IMPORTANT DANS LE SERVICE APRÈS-VENTE : VOTRE SATISFACTION.

En optant pour Metabo, vous avez également la garantie de bénéficier d'une solution rapide et facile à chaque problème. Que vous ayez besoin d'un entretien, d'une réparation ou de pièces de rechange : vous récupérez rapidement votre machine Metabo parce que vous en avez besoin pour travailler. Nous le savons et notre service y veille.

### Service de réparation sous 24 h



Votre machine est cassée ? Nous accélérons le mouvement : votre machine réparée quitte notre atelier sous 24H. C'est garanti !

### Garantie de 3 ans



Une sécurité supplémentaire : après avoir inscrit votre machine Metabo en ligne, vous bénéficiez d'une garantie étendue à 3 ans.

### Services en ligne



Sur [www.metabo.fr](http://www.metabo.fr), vous trouverez toutes les informations sur votre machine Metabo et sur le service après-vente.

### Forfaits de réparation



Nous sommes justes : les réparations sont effectuées à des prix forfaitaires calculés de manière juste. Et en plus : nous accordons six mois de garantie supplémentaires sur les produits réparés.

### Garantie de 8 ans sur la disponibilité des pièces détachées



Bon à savoir : même si nous ne vendons plus votre meuleuse d'angle par exemple, vous trouverez encore les pièces de rechange nécessaires pendant 8 ans.

### Conseils relatifs aux produits et aux applications



Nos conseillers techniques sont à votre disposition pour toute question concernant les produits Metabo.



## SYSTÈMES À AIR COMPRIMÉ : LES INDISPENSABLES À CONNAÎTRE.

De la puissance d'aspiration au niveau de puissance acoustique : sur cette page vous trouverez les explications des principaux termes relatifs à l'air comprimé

### Puissance d'aspiration

La puissance d'aspiration est le débit d'air théorique en litres que le compresseur aspire en une minute. Pour choisir le bon compresseur, l'important est cependant le débit effectif.

### Puissance de remplissage

La puissance de remplissage est le débit d'air estimé en litres que le compresseur fournit en une minute. Cette valeur permet de comparer facilement différents compresseurs et de trouver le compresseur idéal pour votre application.

### Débit effectif

Le débit effectif est la valeur la plus importante. Elle peut être comparée à la puissance de remplissage, mais il s'agit cependant du débit effectivement mesuré que le compresseur produit en une minute. Cette valeur permet de comparer facilement les différents compresseurs et de trouver le compresseur idéal pour votre application.

### Niveau de pression acoustique LpA

Le niveau de pression acoustique est la valeur acoustique importante pour évaluer la sécurité de travail et la protection de la santé dans le cadre de la directive sur la protection au travail.

### Niveau de puissance acoustique LwA

Le niveau de puissance acoustique par contre est la valeur acoustique importante pour les valeurs limites légales - surtout à l'extérieur (cf. directive sur le bruit en extérieur).

### Pression utile

La pression utile est réglée au niveau du pressostat (du filtre) et correspond à la pression avec laquelle l'outil doit être utilisé en mode de travail. Sur les compresseurs Metabo, vous trouverez toujours deux manomètres : le manomètre sur le manostat indique la pression dans le réservoir, le manomètre sur le pressostat (du filtre) indique la pression utile. Celui-ci doit toujours être réglé sur la pression utile de l'outil.

### Qualité de l'air comprimé

En fonction de l'outil avec lequel vous travaillez, vous avez besoin d'air comprimé lubrifié ou non lubrifié. Veuillez noter que les outils rotatifs ou à percussion doivent impérativement être régulièrement lubrifiés. Pour cela, veuillez respecter les consignes du mode d'emploi. Il est recommandé d'utiliser un lubrificateur à brouillard qui ajoute constamment une fine vapeur d'huile à l'air comprimé. D'autres outils, comme par exemple les pistolets de vernissage ou les pistolets de gonflage des pneus, par contre, ont besoin d'un air

comprimé non lubrifié. Il est recommandé d'utiliser des filtres précis pour cela. Vous trouverez tous les détails dans le mode d'emploi de votre outil à air comprimé ou dans la norme DIN ISO 8573-1.

### Calcul de la consommation spécifique d'air comprimé

La consommation spécifique d'air comprimé est le débit d'air dont vous avez besoin pour votre application avec de l'air comprimé.

Il se calcule comme suit :

Débit d'air outil à air comprimé 1  
+ débit d'air outil à air comprimé 2  
+ débit d'air outil à air comprimé x + ...  
= y litres/minute

Cette valeur y est le débit effectif minimum que votre compresseur doit produire. Seul ce débit permet d'assurer que vous ayez constamment suffisamment d'air comprimé à votre disposition.





01

# OUTILS À AIR COMPRIMÉ

Quelle visseuse à choc pour quelle application ?	DSSW 360 Set 1/2"	DSSW 475-1/2"	DSSW 930-1/2"	DSSW 1690-3/4"	DSSW 2440-1"
Constructions métalliques, échafaudages, constructions	■	■	■	■	■
Machines/installations	■	■	■	■	■
Roues de voitures	■	■	■		
Essieux de voitures			■		
Carrosserie/moteur de voitures	■	■	■		
Roues de véhicules utilitaires			■	■	■
Essieux de véhicules utilitaires			■	■	
Carrosserie/moteur de véhicules utilitaires		■	■	■	
Roues de camions				■	■
Essieux de camions			■	■	■
Carrosserie/moteur de camions			■	■	■
Compartiment de moteur de camions		■	■		



### Caractéristiques techniques

Pression utile	6,2 bar
Consommation d'air	6 l/s
Carré d'entraînement	1/2"
Couple de desserrage	360 Nm
Poids	2 kg

### Visseuse à choc à air comprimé DSSW 360 Set 1/2"

### Équipement standard

Référence	604118
Raccord enfichable 1/4" EURO et ARO/Orion	■
Douille pour flexibles de 10 mm et pince pour flexibles selon ISO 11148	■
10 clés à douille (10, 11, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 27 mm)	■
Coffret	■
Flacon d'huile	■
Rallonge	■

### Avantages du produit

- Mécanisme de frappe à marteau de longue durée
- Pour le vissage de boulons de moyeu de roue de voiture, les travaux de montage et de réparation
- Visseuse à percussion robuste pour le changement de pneus, les réparations et le montage
- Pour différentes applications : 360 Nm de couple de desserrage
- Poignée caoutchoutée à forme ergonomique pour un travail confortable et sans fatigue
- Évacuation de l'air à travers la poignée
- Changement du sens de rotation droite/gauche par commutateur
- Couple de démarrage réglable sur trois vitesses



Caractéristiques techniques	Visseuse à choc à air comprimé DSSW 475-1/2"	Visseuse à choc à air comprimé DSSW 930-1/2"
Pression utile	6,2 bar	6,2 bar
Consommation d'air	7 l/s	9 l/s
Carré d'entraînement	1/2"	1/2"
Couple de desserrage	475 Nm	930 Nm
Poids	1,2 kg	1,8 kg

**Équipement standard**

Référence	601548	601549
Raccord enfichable 1/4" EURO et ARO/Orion	■	■
Douille pour flexibles de 10 mm et pince pour flexibles selon ISO 11148	■	■
Flacon d'huile	■	■

**Avantages du produit**

- Utilisation universelle pour le vissage de boulons de moyeu de roue sur les voitures, pour les travaux de montage et de réparation
- Maniables et légères pour un travail aisé, même dans les zones difficiles d'accès
- Carter composite ergonomique : à isolation thermique, antidérapant et sans vibration pour un travail confortable
- Inverseur de marche droite/gauche ergonomique avec commande facile à une main
- L'évacuation de l'air par la poignée empêche le soulèvement de poussière autour de l'utilisateur durant le travail
- Couple de serrage à trois niveaux pour différents travaux de vissage










Caractéristiques techniques	Visseuse à choc à air comprimé DSSW 1690-3/4"	Visseuse à choc à air comprimé DSSW 2440-1"
Pression utile	6,2 bar	6,2 bar
Consommation d'air	10,5 l/s	13 l/s
Carré d'entraînement	3/4"	1"
Couple de desserrage	1.690 Nm	2.440 Nm
Poids	3,5 kg	7,3 kg

**Équipement standard**

Référence	601550	601551
Raccord enfichable 3/8" EURO et ARO/Orion	■	
Raccord enfichable 1/2" EURO et ARO/Orion		■
Douille pour flexibles de 10 mm et pince pour flexibles selon ISO 11148	■	■
Flacon d'huile	■	■

**Avantages du produit**

- Utilisation universelle pour le vissage de boulons de moyeu de roue sur les voitures et les camionnettes, pour les travaux de montage et de réparation
- Maniable et légère pour un travail aisé, même dans les zones difficiles d'accès
- Carter composite ergonomique : à isolation thermique, antidérapant et sans vibration pour un travail confortable
- Inverseur de marche droite/gauche ergonomique avec commande facile à une main
- L'évacuation de l'air par la poignée empêche le soulèvement de poussière autour de l'utilisateur durant le travail
- Couple de serrage à trois niveaux pour différents travaux de vissage
- Poignée en arceau pour une position de travail ergonomique
- Broche d'entraînement plus longue pour les travaux de vissage sur jantes à base creuse
- Visseuse à choc robuste et puissante pour les travaux difficiles pour les services d'entretien de camions

Accessoires pour visseuses à percussion, tournevis à cliquet		Référence
	<b>Jeu de clés à douille 1/2" (10 pièces)</b> Composé de 10 clés à douille (10, 11, 12, 13, 15, 17, 19, 21, 22, 24 mm)	628831000
	<b>Jeu de clés à douille 1/2" (3 pièces)</b> Composé de 3 clés à douille (17, 19, 21 mm) Pour jantes en aluminium, version longue	628833000
	<b>Rallonge pour clé à douille 1/2" antichoc</b> Longueur totale 150 mm	628832000
	<b>Jeu de clés à douille 3/4" (8 pièces)</b> Composé de 8 clés à douille (21, 22, 24, 26, 27, 28, 30, 32 mm)	628834000
	<b>Jeu de clés à douille 1" (8 pièces)</b> Composé de 8 clés à douille (24, 27, 30, 32, 33, 34, 36, 38 mm) Version profonde	628835000
	<b>Support mural</b> Force de rétention 15 kg Pour outils à air comprimé, compatible avec visseuses à choc et accessoires 3/8", 1/2" et 3/4"	628848000
	<b>Huile spéciale 0,5 litre pour outils à air comprimé</b> Minérale	0901008540



**Caractéristiques techniques**

Pression utile	6,2 bar
Consommation d'air	220 l/min
Carré d'entraînement	1/2"
Vitesse de rotation	175 /min
Couple de desserrage	68 Nm
Poids	1,2 kg

**Tournevis à cliquet à air comprimé  
DRS 68 Set 1/2"**

**Équipement standard**

Référence	604119
Raccord enfichable 1/4" EURO et ARO/Orion	■
7 clés à douille (9, 10, 11, 13, 14, 17, 19 mm)	■
Coffret	■
Flacon d'huile	■
Rallonge 75 mm	■
Cardan	■

**Avantages du produit**

- Commutation ergonomique droite/gauche
- Simples réglages du sens de rotation au niveau de la tête à cliquet
- Forme compacte
- Pour tous les travaux de vissage : par exemple pour des réparations sur les voitures, pour la construction en acier, etc.
- Carter ergonomique, en partie caoutchouté : à isolation thermique, antidérapant et sans vibration pour un travail confortable
- Régulateur de vitesse de rotation intégré
- Évacuation de l'air pivotante située sur la partie latérale du boîtier



Caractéristiques techniques	Tournevis à cliquet à air comprimé DRS 35-1/4"	Tournevis à cliquet à air comprimé DRS 95-1/2"
Pression utile	6,2 bar	6,2 bar
Consommation d'air	390 l/min	450 l/min
Carré d'entraînement	1/4"	1/2"
Vitesse de rotation	270 /min	160 /min
Couple de desserrage	35 Nm	95 Nm
Poids	0,53 kg	1,2 kg
<b>Équipement standard</b>		
Référence	601552	601553
Raccord enfichable 1/4" EURO et ARO/Orion	■	■
Flacon d'huile	■	■

**Avantages du produit**

- Maniable et léger pour un travail aisé, même dans les zones difficiles d'accès
- Carter composite ergonomique : à isolation thermique, antidérapant et sans vibration pour un travail confortable
- L'évacuation de l'air par la poignée empêche le soulèvement de poussière autour de l'utilisateur durant le travail
- Évacuation rotative de l'air : pas de soulèvement de poussière autour de l'utilisateur durant le travail
- Convient parfaitement à tous les travaux sur véhicules
- Utilisable pour tous les travaux de vissage
- Commutation ergonomique droite/gauche
- Poignée caoutchoutée pour un travail ergonomique et sans fatigue
- Réducteur universel puissant pour une longue durée de vie et une transmission de force optimale



Caractéristiques techniques	Visseuse à air comprimé DS 14	Caractéristiques techniques	Perceuse à air comprimé DB 10
Pression utile	6,2 bar	Pression utile	6,2 bar
Consommation d'air	340 l/min	Consommation d'air	360 l/min
Vitesse de rotation	1.800 /min	Vitesse de rotation	1.800 /min
Couple de desserrage	5 - 14 Nm	Ouverture de mandrin	3 - 10 mm
Poids	1,2 kg	Poids	1,2 kg
<b>Équipement standard</b>		<b>Équipement standard</b>	
Référence	604117	Référence	604120
Raccord enfichable 1/4" EURO et ARO/Orion	■	Raccord enfichable 1/4" EURO et ARO/Orion	■
Flacon d'huile	■	Flacon d'huile	■

**Avantages du produit**

- Visseuse pratique pour les travaux de montage
- Poignée caoutchoutée à forme ergonomique pour un travail confortable et sans fatigue
- Commutation ergonomique droite/gauche
- Forme pistolet
- Couple de rotation réglable de 5 à 14 Nm
- Porte-embouts pour changer confortablement d'outil à une main
- Évacuation de l'air à travers la poignée
- Poignée caoutchoutée à forme ergonomique pour un travail confortable et sans fatigue
- Avancée rapide du travail grâce à la vitesse élevée de 1800 tr/min.
- Commutation ergonomique droite/gauche
- Évacuation de l'air à travers la poignée



**Caractéristiques techniques**

**Marteau burineur à air comprimé DMH 30 Set**

**Marteau burineur à air comprimé DMH 290 Set**

Pression utile	6,2 bar	6,2 bar
Consommation d'air	280 l/min	330 l/min
Cadence de frappe	3.000 /min	2.900 /min
Porte-outil	Queue à six pans, 10 mm	Queue à six pans, 10 mm
Poids	2 kg	1,7 kg







**Équipement standard**

Référence	604115	601561
Raccord enfichable 1/4" EURO et ARO/Orion	■	■
Douille pour flexibles de 10 mm et pince pour flexibles selon ISO 11148	■	■
4 burins	■	
3 burins		■
Ressort à serrage rapide	■	
Mandrin à changement rapide		■
Coffret	■	■
Flacon d'huile	■	■

**Avantages du produit**

- Pour le travail de la tôle et de la pierre
  - Pour les travaux sur carrosserie
  - Amortissement des retours de couple pour la réduction des vibrations
  - Long guide de piston avec transmission élevée de la force pour un travail plus efficace et une progression plus rapide
  - Mandrin à changement rapide : pour un changement rapide et sans outil du burin
- 
- Marteau burineur léger et maniable
  - Convient pour les travaux sur chantier (ouvrages de maçonnerie, brique, béton expansé)
  - Idéal pour l'enlèvement de crépis et carrelages ainsi que pour les travaux de burinage légers
  - L'évacuation de l'air par la poignée empêche le soulèvement de poussière autour de l'utilisateur durant le travail
  - Poignée caoutchoutée pour un travail ergonomique et sans fatigue

**Accessoires pour marteaux burineurs**

		Référence
	<b>Burin pointu pour pierre</b> Longueur totale : 173 mm Emmanchement à six pans OC 10	0901026521
	<b>Burin plat long pour pierre</b> 20 mm de large Longueur totale : 175 mm Emmanchement à six pans OC 10	0901026530
	<b>Burin plat long pour pierre</b> 50 mm de large Longueur totale : 180 mm Emmanchement à six pans OC 10	0901026548
	<b>Burin plat long pour pierre</b> 40 mm de large Longueur totale : 250 mm Emmanchement à six pans OC 10	0901026572
	<b>Ressort pour marteau burineur MHS 315</b> 8 enroulements Pour MHS 315, DW 315	0901013047*
	<b>Ressort pour marteau burineur MHS 450</b> 10 enroulements Pour MHS 450, MHS 5050	0901026327*
	<b>Embout pour dérouilleur à aiguilles</b> Pour DMH 30 Set, DMH 290 Set, ainsi que tous les modèles universels concurrents	628822000*
	<b>Huile spéciale 0,5 litre pour outils à air comprimé</b> Minérale	0901008540

\* Emballage libre service



Caractéristiques techniques	Scie à métaux à air comprimé DKS 10 Set
Pression utile	6,2 bar
Consommation d'air	420 l/min
Longueur de course	10 mm
Vitesse en charge nominale	9.000 /min
Épaisseur de coupe	
- aluminium	4 mm
- acier	3 mm
Poids	0,65 kg

**Équipement standard**

Référence	601560
Raccord enfichable 1/4" EURO et ARO/Orion	■
5 lames à 18 dents, 5 lames à 24 dents et 5 lames à 32 dents	■
Clé mâle à six pans	■
Coffret	■
Douille pour flexibles de 10 mm et pince pour flexibles selon ISO 11148	■
Flacon d'huile	■

**Avantages du produit**

- Pour la découpe des tôles, des matières plastiques, de l'aluminium, du bois et de la fibre de verre
- Vibrations réduites pour un travail confortable en fonctionnement continu
- Carter en magnésium : particulièrement léger et robuste
- Poignée caoutchoutée pour un travail ergonomique et sans fatigue
- L'évacuation de l'air par la poignée empêche le soulèvement de poussière autour de l'utilisateur durant le travail
- Isolation acoustique de l'échappement d'air pour un travail silencieux
- Guidage précis pour une puissance de coupe élevée et des arêtes de coupe nettes
- Brinde de protection réglable : réglage précis de la profondeur de coupe
- L'interrupteur de sécurité empêche toute mise en marche involontaire de la machine

Caractéristiques techniques	Meuleuse droite à air comprimé DG 25 Set
Pression utile	6,2 bar
Consommation d'air	300 l/min
Vitesse de rotation	25.000 /min
Alésage de la pince de serrage	6 mm
Poids	0,43 kg

**Équipement standard**

Référence	604116
Raccord enfichable 1/4" EURO et ARO/Orion	■
2 pinces de serrage (3 mm, 6 mm)	■
5 meules sur tige (3 mm, 6 mm)	■
2 clés plates (13 mm, 16 mm)	■
Coffret	■

**Avantages du produit**

- Pour le ponçage, l'ébarbage, le fraisage et la gravure
- Régulateur de vitesse de rotation intégré
- Carter ergonomique, en partie caoutchouté : à isolation thermique, antidérapant et sans vibration pour un travail confortable
- Levier de sécurité empêchant la mise en marche involontaire de l'appareil
- Évacuation de l'air pivotante située sur la partie latérale du boîtier

Caractéristiques techniques	Meuleuse droite à air comprimé DG 700	Meuleuse droite à air comprimé DG 700 L
Pression utile	6,2 bar	6,2 bar
Consommation d'air	600 l/min	600 l/min
Vitesse de rotation	22.000 /min	22.000 /min
Alésage de la pince de serrage	6 mm	6 mm
Poids	0,83 kg	1,3 kg

**Équipement standard**

Référence	601554	601555
Raccord enfichable 1/4" EURO et ARO/Orion	■	■
Pince de serrage 6 mm (standard industriel)	■	■
Flacon d'huile	■	■

**Avantages du produit**

- Particulièrement puissantes pour les travaux difficiles
- Pour le ponçage, l'ébarbage, le fraisage et la gravure
- Pour le ponçage de surface planes et courbes dans différents matériaux
- Maniables et légères pour un travail aisé, même dans les zones difficiles d'accès
- Carter ergonomique, léger, à isolation thermique, résistant aux chocs
- L'évacuation de l'air par la poignée empêche le soulèvement de poussière autour de l'utilisateur durant le travail
- Isolation acoustique de l'échappement d'air pour un travail silencieux
- Dimensions compactes pour une utilisation confortable à une main



**Caractéristiques techniques**

**Meuleuse d'angle à air comprimé DW 125**

**Meuleuse d'angle à air comprimé DW 125 Quick**

Ø de la meule	125 mm	125 mm
Pression utile	6,2 bar	6,2 bar
Consommation d'air	500 l/min	500 l/min
Vitesse de rotation à vide	10.000 /min	10.000 /min
Filet de la broche	M 14	M 14
Poids	1,8 kg	2 kg

**Équipement standard**

Référence	601556	601557
Raccord enfichable 1/4" EURO et ARO/Orion	■	■
Clé mâle à six pans	■	■
Poignée supplémentaire	■	
Clé à ergots	■	
Poignée antivibrations		■
Capot de protection pour plateau	■	■
Clé plate	■	
Flacon d'huile	■	■

**Avantages du produit**

- Pour le ponçage de surface planes et courbes dans différents matériaux
- Carter ergonomique, léger, à isolation thermique, résistant aux chocs
- L'évacuation de l'air par la poignée empêche le soulèvement de poussière autour de l'utilisateur durant le travail
- Isolation acoustique de l'échappement d'air pour un travail silencieux
- L'interrupteur de sécurité empêche toute mise en marche involontaire de la machine
- Pour l'utilisation de meules d'ébarbage et de tronçonnage Ø 125 mm
- Gamme étendue de meules et meules de tronçonnage disponible en option

- Poignée supplémentaire Metabo VibraTech (MVT) pour l'amortissement des vibrations pour protéger la santé
- Système Metabo Quick pour changer de meule sans outil grâce à l'écrou de serrage rapide
- Capot de protection réglable sans outil, avec fixation anti-torsion en 8 positions



**Caractéristiques techniques**

**Lime à bande à air comprimé DBF 457**

Pression utile	6,2 bar
Consommation d'air	400 l/min
Vitesse de la bande en marche à vide	20 m/s
Largeur de la bande abrasive	13 mm
Longueur de la bande abrasive	457 mm
Longueur utile du bras de ponçage	90 mm
Poids	1,5 kg

**Équipement standard**

Référence	601559
Raccord enfichable 1/4" EURO et ARO/Orion	■
Bande abrasive (13x457mm; P120)	■
Bande en non-tissé (13x457mm ; moyen)	■
Clé mâle à six pans	■
Flacon d'huile	■

**Avantages du produit**

- Lime à bande puissante et compacte pour le ponçage, le satinage et l'ébarbage aux endroits difficiles d'accès
- Changement de bande abrasive sans outil et tension automatique de la bande
- Adaptateur de meulage orientable à 360° pour une adaptation optimale à toutes les positions de travail
- L'évacuation de l'air par la poignée empêche le soulèvement de poussière autour de l'utilisateur durant le travail
- L'interrupteur de sécurité empêche toute mise en marche involontaire de la machine
- Pour bandes abrasives de 13 x 457 mm



**Caractéristiques techniques**

**Ponceuse excentrique à air comprimé DSX 150**

Ø du plateau abrasif	150 mm
Pression utile	6,2 bar
Consommation d'air	550 l/min
Vitesse de rotation	12.000 /min
Course utile	5 mm
Poids	1 kg

**Équipement standard**

Référence	601558
Raccord enfichable 1/4" EURO et ARO/Orion	■
Clé plate	■
Clé mâle à six pans	■
Flacon d'huile	■

**Avantages du produit**

- Carter ergonomique, léger, à isolation thermique, résistant aux chocs
- Dimensions compactes pour une utilisation confortable à une main
- Pour le ponçage de surface planes et courbes dans différents matériaux
- Réglage continu de la vitesse de rotation pour travailler avec des vitesses adaptées aux matériaux
- Isolation acoustique de l'échappement d'air pour un travail silencieux
- Pour ponçage à sec ou humide
- Aspiration externe : possibilité de raccordement Ø 25 mm de dispositifs externes d'aspiration de la poussière
- Plateau à 6 trous Ø 150 mm avec fixation auto-agrippante pour les papiers abrasifs standard

Quelle agrafeuse-cloueuse pour quelle application ?	DKNG 40/50	DPN 25	DKG 80/16	DKG 90/40	DKG 114/65	DSN 50
Films plastiques, pare-vapeur			■			
Tissus, cuir			■			
Baguettes décoratives		■				
Baguettes en verre		■				
Plinthes						■
Contreplaqué	■			■		■
Panneaux, lames à rainure et languette	■			■		■
Panneaux pour cloisons sèches					■	
Palettes					■	
Coffrages					■	



**Caractéristiques techniques**

**Agrafeuse-cloueuse à air comprimé DKNG 40/50**

Type de clou	SKN
Longueur de clou	15 - 50 mm
Type d'agrafe	90 + ES
Longueur des agrafes	15 - 40 mm
Pression utile	5 - 7 bar
Consommation d'air par frappe	0,66 l
Poids	1,1 kg

**Équipement standard**

Référence	601562
Raccord enfichable 1/4" EURO et ARO/Orion	■
Flacon d'huile	■
Lunettes de protection	■
Coffret	■

**Avantages du produit**

- Pour travailler avec des agrafes et des clous
- Pour l'aménagement intérieur, par exemple pour la fixation de revêtements muraux, de plafond et la pose de plinthes
- Pour la fixation de planches à languettes et rainures, panneaux de particules, etc.
- Maniable et légère pour un travail aisé, même dans les zones difficiles d'accès
- Passage de l'agrafeuse à la cloueuse sans changement d'accessoire
- La sécurité de contact empêche le déclenchement involontaire pour protéger l'utilisateur
- Ouverture sans outil du cache frontal pour une réparation facile et rapide
- Carter composite ergonomique : à isolation thermique, antidérapant et sans vibration pour un travail confortable
- Poignée caoutchoutée pour un travail ergonomique et sans fatigue
- Évacuation rotative de l'air : pas de soulèvement de poussière autour de l'utilisateur durant le travail



**Caractéristiques techniques**

	Agrafeuse à air comprimé DKG 80/16	Agrafeuse à air comprimé DKG 90/40	Agrafeuse à air comprimé DKG 114/65
Type d'agrafe	80	90 + ES	114
Longueur des agrafes	4 - 16 mm	13 - 40 mm	32 - 65 mm
Pression utile	5 - 7 bar	5 - 7 bar	5 - 8 bar
Consommation d'air par frappe	0,34 l	0,66 l	1,5 l
Poids	0,78 kg	0,93 kg	2,5 kg

**Équipement standard**

Référence	601564	601566	601567
Raccord enfichable 1/4" EURO et ARO/Orion	■	■	■
Flacon d'huile	■	■	■
Lunettes de protection	■	■	■
Coffret	■	■	■

**Avantages du produit**

- Pour la fixation de films, tissus, matériaux isolants
- Maniable et légère pour un travail aisé, même dans les zones difficiles d'accès
- Carter composite ergonomique : à isolation thermique, antidérapant et sans vibration pour un travail confortable
- Pour la fixation de planches à languettes et rainures, panneaux de particules, etc.
- Maniable et légère pour un travail aisé, même dans les zones difficiles d'accès
- Le patin de protection en caoutchouc empêche d'endommager les surfaces sensibles
- Carter composite ergonomique : à isolation thermique, antidérapant et sans vibration pour un travail confortable
- Commutation sans outil entre le déclenchement simple et en série
- Pour l'aménagement intérieur, par exemple pour la fixation de revêtements muraux, de plafond et la pose de plinthes
- Réglage de la profondeur d'enfoncement à l'aide de la molette pour un travail propre
- La sécurité de contact empêche le déclenchement involontaire pour protéger l'utilisateur
- Ouverture sans outil du cache frontal pour une réparation facile et rapide
- Évacuation rotative de l'air : pas de soulèvement de poussière autour de l'utilisateur durant le travail
- Pour travailler avec des agrafes
- Poignée caoutchoutée pour un travail ergonomique et sans fatigue





**Caractéristiques techniques**

**Clouuse à air comprimé pour clous PN DPN 25**

**Clouuse à air comprimé pour pointes tête homme DSN 50**

Type de clou	PN	SKN
Longueur de clou	15 - 25 mm	15 - 50 mm
Pression utile	4,5 - 7 bar	5 - 8 bar
Consommation d'air par frappe	0,34 l	0,66 l
Poids	1 kg	0,92 kg

**Équipement standard**

Référence	601563	601568
Raccord enfichable 1/4" EURO et ARO/Orion	■	■
Flacon d'huile	■	■
Lunettes de protection	■	■
Coffret	■	■

**Avantages du produit**

- Pour la fixation de plinthes, baguettes en verre et de baguettes décoratives
- Le patin de protection en caoutchouc empêche d'endommager les surfaces sensibles
- Pour l'aménagement intérieur, par exemple pour la fixation de revêtements muraux, de plafond et la pose de plinthes
- Réglage de la profondeur d'enfoncement à l'aide de la molette pour un travail propre
- La sécurité de contact empêche le déclenchement involontaire pour protéger l'utilisateur
- Ouverture sans outil du cache frontal pour une réparation facile et rapide
- Évacuation rotative de l'air : pas de soulèvement de poussière autour de l'utilisateur durant le travail
- Pour travailler avec des clous
- Maniables et légères pour un travail aisé, même dans les zones difficiles d'accès
- Carter composite ergonomique : à isolation thermique, antidérapant et sans vibration pour un travail confortable
- Poignée caoutchoutée pour un travail ergonomique et sans fatigue

**Accessoires pour agrafeuses et clouuses**

**Agrafes**



**Type 90, largeur des agrafes 5,8 mm / épaisseur de fil 1,05 x 1,27 mm**

- Résinées
- Galvanisées

	Largeur mm	Longueur totale mm	Unité de vente	pour	Référence
90/15 CNK	5,8	15	2.000	Kombi 32, Kombi 40/50, KG 90/25, KG 90/40	0901053790
90/20 CNK	5,8	20	2.000	Kombi 32, Kombi 40/50, KG 90/25, KG 90/40	0901053804
90/25 CNK	5,8	25	2.000	Kombi 32, Kombi 40/50, KG 90/25, KG 90/40	0901053812
90/30 CNK	5,8	30	2.000	Kombi 32, Kombi 40/50, KG 90/40	0901053820
90/35 CNK	5,8	35	2.000	Kombi 40/50, KG 90/40	0901053839
90/40 CNK	5,8	40	2.000	Kombi 40/50, KG 90/40	0901053847

**Type 80, largeur des agrafes 12,8 mm / épaisseur de fil 0,65 x 0,95 mm**

	Largeur mm	Longueur totale mm	Unité de vente	pour	Référence
80/06 CNK	12,8	6	3.000	KG 80/16, DKG 80/16	0901053855
80/08 CNK	12,8	8	3.000	KG 80/16, DKG 80/16	0901053863
80/10 CNK	12,8	10	3.000	KG 80/16, DKG 80/16	0901053871
80/12 CNK	12,8	12	3.000	KG 80/16, DKG 80/16	0901053880
80/14 CNK	12,8	14	3.000	KG 80/16, DKG 80/16	0901053898
80/16 CNK	12,8	16	3.000	KG 80/16, DKG 80/16	0901053901

**Type 114, largeur des agrafes 10,8 mm / épaisseur de fil 1,60 x 1,40 mm**

	Largeur mm	Longueur totale mm	Unité de vente	pour	Référence
114/35 CNK	10,8	35	10.000	DKG 114/65	628870000
114/40 CNK	10,8	40	10.000	DKG 114/65	628871000
114/45 CNK	10,8	45	10.000	DKG 114/65	628872000
114/50 CNK	10,8	50	10.000	DKG 114/65	628873000
114/65 CNK	10,8	65	10.000	DKG 114/65	628874000

**Pointes tête homme**



- Galvanisées
- Épaisseur de fil 0,9 x 1,2 mm

	Longueur totale mm	Unité de vente	pour	Référence
SKN 16 NK	16	1.000	Kombi 32, Kombi 40/50, SKN 50, DSN 50	0901053715
SKN 20 NK	20	1.000	Kombi 32, Kombi 40/50, SKN 50, DSN 50	0901053723
SKN 25 NK	25	1.000	Kombi 32, Kombi 40/50, SKN 50, DSN 50	0901053731
SKN 30 NK	30	1.000	Kombi 32, Kombi 40/50, SKN 50, DSN 50	0901053740
SKN 35 NK	35	1.000	Kombi 40/50, SKN 50, DSN 50	0901053758
SKN 40 NK	40	1.000	Kombi 40/50, SKN 50, DSN 50	0901053766
SKN 45 NK	45	1.000	Kombi 40/50, SKN 50, DSN 50	0901053774
SKN 50 NK	50	1.000	Kombi 40/50, SKN 50, DSN 50	0901053782

**Clous**



- Galvanisés
- Épaisseur de fil 0,64 x 0,64 mm

	Longueur totale mm	Unité de vente	pour	Référence
PN 15 NK	15	10.000	DPN 25	628860000
PN 18 NK	18	10.000	DPN 25	628861000
PN 22 NK	22	10.000	DPN 25	628862000
PN 25 NK	25	10.000	DPN 25	628863000

# ERGONOMIQUES ET PRÉCIS : LES NOUVEAUX PISTOLETS À PEINTURE.

Nous proposons des pistolets à peinture et des buses adaptés pour les applications les plus variées. Vous disposez ainsi de la meilleure solution pour votre application. Si vous accordez beaucoup de valeur à un transfert efficace et à un travail économique, nous vous recommandons les deux pistolets à peinture FSP 600 HVLP et FSP 600 LVLP. Ils se distinguent par une ergonomie parfaite et un taux de transfert élevé avec une très faible consommation d'air. Le résultat : un travail particulièrement rapide et des résultats de peinture parfaits.



**Jeu de buses en acier inoxydable** – pour une précision maximale

**LVLP (LowVolumeLowPressure)**  
– Diffusion économique grâce à la pression d'utilisation très basse et taux de transfert de peinture maximum

**Réglage précis de la quantité de matière**

**Changement en continu** entre le jet circulaire et le jet large

**Convient pour l'utilisation de vernis à base d'eau**

FSP 600 LVLP

Diamètres de buses recommandés en fonction des applications	FSP 100	FSP 600	FSP 1000 S	FSP 600 HVLP	FSP 600 LVLP
Apprêt	–	1,5/2,0/2,5	1,5/2,0/2,5	1,5/1,8/2,0	1,5/1,8/2,0
Spatule	–	2,0/2,5	2,0/2,5	2,0	2,0
Filler	–	1,5	1,5	1,3/1,5/1,8	1,3/1,5/1,8
Vernis uni	1,0	1,2/1,5	1,2/1,5	1,3/1,5	1,3/1,5
Vernis métallique	–	1,2/1,5	1,2/1,5	1,3/1,5	1,3/1,5
Vernis transparent	–	1,2/1,5	1,2/1,5	1,3/1,5	1,3/1,5
Vernis à base d'eau	–	–	–	1,3/1,5/1,8/2,0	1,3/1,5/1,8/2,0



## Caractéristiques techniques

	Pistolet à peinture FSP 100	Pistolet à peinture FSP 600	Pistolet à peinture FSP 1000 S
Pression utile	3,5 bar	4,5 bar	4,5 bar
Consommation d'air	50 - 100 l/min	240 l/min	240 l/min
Poids	0,2 kg	0,6 kg	0,7 kg

## Équipement standard

Référence	601574	601575	601576
Raccord enfichable 1/4" EURO et ARO/Orion	■	■	■
Godet en plastique 0,1 l	■		
Godet en plastique 0,6 l		■	
Buse Ø 1,5 mm		■	■
Buse à jet circulaire Ø 1 mm	■		
Godet métallique d'aspiration 1 l			■

## Avantages du produit

- Pistolet à peinture compact et très maniable pour petites surfaces, idéal pour les travaux de réparation
- Réglage progressif pour jet à section circulaire et large
- Réglage du débit d'air et de peinture : application précise et homogène de la peinture pour d'excellents résultats
- Réglage progressif pour jet à section circulaire et large
- Réglage du débit d'air et de peinture : application précise et homogène de la peinture pour d'excellents résultats



Caractéristiques techniques	Pistolet à peinture FSP 600 HVLP	Pistolet à peinture FSP 600 LVLP
Pression utile	2 bar	1,6 bar
Consommation d'air	170 l/min	136 l/min
Poids	0,7 kg	0,7 kg

**Équipement standard**

Référence	601577	601578
Raccord enfichable 1/4" EURO et ARO/Orion	■	■
Godet en plastique 0,6 l	■	■
Brosse de nettoyage	■	■
Clé de montage	■	■
Filtres	■	■
Buse Ø 1,3 mm	■	■

**Avantages du produit**

- HVLP (High Volume, Low Pressure) : pression utile de min. 0,7 bar au niveau de la buse, taux de transmission env. 70%. Faible overspray, efficacité de transfert maximale avec faible consommation d'air
  - LVLP (Low Volume, Low Pressure) : pression utile de min. 0,7 bar au niveau de la buse, taux de transmission env. 73%. Faible overspray, efficacité de transfert maximale avec très faible consommation d'air
- Réglage progressif pour jet à section circulaire et large
  - Facile à nettoyer, pour une précision et une durée de vie maximales
  - Buse en acier inoxydable, convenant pour l'utilisation de matières solubles dans l'eau et contenant des solvants

**Accessoires pour pistolets à peinture**



**Jeux de buses pour pistolets à peinture**

- Comprenant une tête de pulvérisation, une buse pour peinture, une aiguille et un joint. Jeux de buses pour pistolet à peinture 600 HVLP/LVLP sans joint supplémentaire.

Diamètre mm	pour	Référence
1,2	FB 150, SB 200, FSP 600, FSP 1000 S	0901026858*
1,5	FB 150, SB 200, FSP 600, FSP 1000 S	0901026866*
2	FB 150, SB 200, FSP 600, FSP 1000 S	0901026882*
2,5	FB 150, SB 200, FSP 600, FSP 1000 S	0901026904*
1,3	FSP 600 HVLP	628807000*
1,5	FSP 600 HVLP	628808000*
1,8	FSP 600 HVLP	628809000*
2	FSP 600 HVLP	628810000*
1,3	FSP 600 LVLP	628811000*
1,5	FSP 600 LVLP	628812000*
1,8	FSP 600 LVLP	628813000*
2	FSP 600 LVLP	628814000*

	Référence
<b>Godet de recharge en aluminium</b> pour : FSP 600 HVLP, FSP 600 LVLP	628815000*
<b>10 filtres de recharge FSP 600 HVLP / FSP 600 LVLP</b> ■ Filtres à peinture en plastique pour godet 6.28215 des pistolets à peinture FSP 600 HVLP/ LVLP pour : FSP 600 HVLP, FSP 600 LVLP	628806000*

\* Emballage libre service



Caractéristiques techniques	
<b>Pistolet de sablage SSP 1000</b>	
Pression utile	7 bar
Consommation d'air	300 l/min
Poids	0,55 kg

Équipement standard	
<b>Référence</b>	<b>601569</b>
Raccord enfichable 1/4" EURO et ARO/Orion	■
Godet d'aspiration en métal et buse de sablage trempée	■

- Avantages du produit**
- Pistolet de sablage pour éliminer les restes de rouille et de peinture dans les coins, sur les soudures et les petites surfaces
  - Convient pour tous les agents de sablage standard, idéal pour les petites surfaces
  - Buse de projection en acier trempé pour une grande longévité



Caractéristiques techniques	
<b>Pistolet pulvérisateur SPP 1000</b>	
Pression utile	6 bar
Consommation d'air	200 l/min
Poids	0,62 kg

Équipement standard	
<b>Référence</b>	<b>601570</b>
Raccord enfichable 1/4" EURO et ARO/Orion	■
Godet métallique d'aspiration 1 l	■

- Avantages du produit**
- Pistolet pulvérisateur pour de nombreuses applications : application par pulvérisation d'agents de nettoyage à froid, détergents et huiles de pulvérisation
  - Godet d'aspiration avec grande ouverture de remplissage, facile à remplir et facile à nettoyer



Caractéristiques techniques	
<b>Pistolet pulvérisateur combiné UBS 1000</b>	
Pression utile	6 bar
Consommation d'air	180 l/min
Poids	0,4 kg

Équipement standard	
<b>Référence</b>	<b>601571</b>
Raccord enfichable 1/4" EURO et ARO/Orion	■
Godet métallique d'aspiration 1 l	■

- Avantages du produit**
- Pistolet pulvérisateur pour le colmatage d'espaces vides et la protection des planchers avec des cartouches standard à visser (1l)



Caractéristiques techniques	
<b>Pistolet à mastic à air comprimé DKP 310</b>	
Pression utile	6 bar
Consommation d'air	65 l/min
Poids	0,46 kg

Équipement standard	
<b>Référence</b>	<b>601573</b>
Raccord enfichable 1/4" EURO et ARO/Orion	■

- Avantages du produit**
- Système automatique : écoulement continu, tant que le levier d'extraction est actionné ; dosage parfait
  - Pas d'après-coulant, donc travail propre et efficace
  - Pour des cartouches standard (310 ml)



Caractéristiques techniques	
<b>Pompe à graisse à air comprimé DFP 400</b>	
Pression utile	2 - 10 bar
Consommation d'air par course	0,4 l
Poids	1,55 kg

Équipement standard	
<b>Référence</b>	<b>601572</b>
Raccord enfichable 1/4" EURO et ARO/Orion	■
Tube de graissage rigide 17 cm	■
Flexible de graissage souple 46 cm (18")	■

- Avantages du produit**
- Système automatique : écoulement continu, tant que le levier d'extraction est actionné ; dosage parfait
  - Pas d'après-coulant, donc travail propre et efficace
  - Avec raccord rigide et flexible, graisseur intégré pour une accessibilité maximale et une manipulation facile
  - Pour le remplissage de graisse par seau ou fût ou avec des cartouches standard (400 g)



Caractéristiques techniques	Pistolet de gonflage des pneus RF 60	Pistolet de gonflage des pneus RF 60 G
Pression utile	0,5 - 12 bar	0,5 - 10 bar
Longueur du flexible	35 cm	35 cm
Poids	0,45 kg	0,45 kg

Équipement standard		
Référence	602233	602234
Raccord enfichable 1/4" EURO et ARO/Orion	■	■
Raccord de gonflage des pneus et aiguille de gonflage pour ballon	■	

- Avantages du produit**
- Étalonné (taxe d'étalonnage comprise) pour l'utilisation dans les entreprises
  - Pour le contrôle et le gonflage des pneus
  - Avec raccord
  - Manomètre avec revêtement en caoutchouc comme protection contre les contraintes mécaniques











Caractéristiques techniques	Pistolet de gonflage des pneus RF 80 G	Pistolet de gonflage des pneus RF 80 D
Pression utile	0,5 - 10 bar	0,5 - 12 bar
Longueur du flexible	100 cm	100 cm
Poids	0,55 kg	0,55 kg

Équipement standard		
Référence	602235	602236
Raccord enfichable 1/4" EURO et ARO/Orion	■	■

- Avantages du produit**
- Étalonné (taxe d'étalonnage comprise) pour l'utilisation dans les entreprises
  - Manomètre digital éclairé pour une précision maximale
  - Unités d'affichage commutables : PSI, BAR, Kpa, kg/cm<sup>2</sup>
  - Pour le contrôle et le gonflage des pneus
  - Carter composite ergonomique : à isolation thermique, antidérapant et sans vibration pour un travail confortable
  - Utilisation simple avec manomètre de précision, protégé contre les surpressions
  - Poignée avec surface Softgrip antidérapante
  - Avec raccord
  - Grand manomètre Ø 80 mm pour une bonne lisibilité
  - Manomètre avec revêtement en caoutchouc comme protection contre les contraintes mécaniques

Accessoires pour pistolets de gonflage des pneus à manomètre

	Référence
 Adaptateur pour valve de bicyclette	0901026262*
 Adaptateur pour aiguille de gonflage pour ballon	0901031550*
 Jeu de valves, 3 pièces Composé d'un adaptateur pour valve de bicyclette, aiguille de gonflage pour ballon et d'un adaptateur pour matelas pneumatique	0901055769*
 Embout pourvu d'une vanne à levier avec bride de fixation (de rechange)	7710672339
 Flexible de raccordement (de rechange) ; filetage extérieur : 1/4"	0901026661*
 Flexible de raccordement avec embout pourvu d'une vanne à levier (de rechange)	1001672319
 Manomètre Ø 80 mm (1 à 10 bars) Avec cache de protection : étalonné ; pour RF 480	7823672327
 Manomètre pour pistolet de gonflage des pneus (de rechange) ; par ex. pour RF 100	0901026815*

\* Emballage libre service



Caractéristiques techniques	Soufflette BP 10	Soufflette BP 210
Pression utile	2 - 6 bar	2 - 6 bar
Consommation d'air	100 - 200 l/min	100 - 200 l/min
Poids	0,1 kg	0,14 kg

**Équipement standard**

Référence	601579000	601579180	601580000	601580180
Raccord enfichable 1/4" EURO	■		■	
Raccord enfichable 1/4" RO/Orion		■		■
Rallonge 210 mm			■	■

**Avantages du produit**

- Carter léger et robuste en fonte d'aluminium moulée sous pression



Caractéristiques techniques	Soufflette alu BPA 15	Soufflette alu BPA 15 S
Pression utile	2 - 6 bar	4 - 6 bar
Consommation d'air	295 l/min	335 l/min
Poids	0,26 kg	0,28 kg

**Équipement standard**

Référence	601583000	601583180	601584000	601584180
Raccord enfichable 1/4" EURO	■		■	
Raccord enfichable 1/4" RO/Orion		■		■
Buse de sécurité et de réduction du bruit			■	■
Buse courte	■	■		

**Avantages du produit**

- Buse de sécurité pour travailler en toute sécurité
- Carter léger et robuste en fonte d'aluminium moulée sous pression
- Débit d'air réglable pour un travail parfaitement adapté à l'application



Caractéristiques techniques	Soufflette BP 200	Soufflette BP 500
Pression utile	3 - 8 bar	3 - 8 bar
Consommation d'air	130 - 350 l/min	130 - 350 l/min
Poids	0,14 kg	0,16 kg

**Équipement standard**

Référence	601581000	601581180	601582000	601582180
Raccord enfichable 1/4" EURO	■		■	
Raccord enfichable 1/4" RO/Orion		■		■
Pointe de buse revêtue de caoutchouc	■	■		
Rallonge 500 mm			■	■

**Avantages du produit**

- Carter ergonomique, léger, à isolation thermique, résistant aux chocs
- Débit d'air réglable pour un travail parfaitement adapté à l'application
- Maniables et légères pour un travail aisé, même dans les zones difficiles d'accès



Caractéristiques techniques	Set d'outils à air comprimé LPZ 4 Set	Set d'outils à air comprimé LPZ 7 Set
Pression utile	2 - 6 bar	2 - 6 bar
Consommation d'air	295 l/min	335 l/min
Poids	0,26 kg	0,28 kg

**Équipement standard**

Référence	601585000	601585180	601586000	601586180
Raccord enfichable 1/4" EURO	■		■	
Raccord enfichable 1/4" RO/Orion		■		■


**Avantages du produit**

- Ensemble composé d'une soufflette, d'un pistolet de gonflage des pneus, d'un pistolet à peinture avec godet et d'un flexible spiralé en PA
- Ensemble composé d'une soufflette, d'un pistolet de gonflage des pneus avec adaptateur et aiguille de gonflage pour ballon, d'un pistolet à peinture avec godet et d'un flexible spiralé en PA

Accessoires pour scies à métaux

	Référence
 Lames de scie 14 dents (10 unités)	0901063087*
 Lames de scie 24 dents (10 unités)	0901063095*
 Lames de scie 32 dents (10 unités)	0901063109*


Accessoires pour meuleuses droites

	Référence
 Pince de serrage 8 mm pour DG 700 / DG 700 L	628823000

Accessoires pour ponceuses excentriques

	Référence
 Disque à poncer de rechange pour ES 7700 / DSX 150	1319706247

Accessoires pour pistolets de sablage

	Référence
 <p><b>Agent de sablage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Granulométrie 0,2 à 0,5 mm</li> <li>■ Capacité du bidon : 8 kg</li> <li>■ Silicate d'aluminium vitrifié fondu</li> </ul>	0901064423
Tube de rechange pour pistolet de sablage	0901026408

Accessoires généraux pour outils à air comprimé

	Référence
 Huile spéciale 0,5 litre pour outils à air comprimé Minérale	0901008540



# COMPRESSEURS

\* Emballage libre service

# QUEL COMPRESSEUR POUR QUEL OUTIL ?

	Types	Basic 250-24 W OF												Basic 250-24 W												Basic 250-50 W OF												Basic 250-50 W												Power 180-W OF												Power 250-10 W OF												Power 280-20 W OF												Power 400-20 W OF												Mega 400-50 W												Mega 400-50 D												Mega 350-50 W												Mega 350-100 W												Mega 350-100 D												Mega 350-150 D												Mega 550-90 D												Mega 520-200 D												Mega 700-90 D												Mega 650-270 D											
		<b>Outils à air comprimé qui nécessitent de l'air comprimé purifié, avec de l'huile</b>																																																																																																																																																																																																																							
<b>Visseuse à choc à air comprimé</b>	DSSW 360 Set 1/2"																																																																																																																																																																																																																								
	DSSW 475-1/2"																																																																																																																																																																																																																								
	DSSW 930-1/2"																																																																																																																																																																																																																								
	DSSW 1690-3/4"																																																																																																																																																																																																																								
	DSSW 2440-1"																																																																																																																																																																																																																								
<b>Toumevis à cliquet à air comprimé</b>	DRS 68 Set 1/2"																																																																																																																																																																																																																								
	DRS 35-1/4"																																																																																																																																																																																																																								
	DRS 95-1/2"																																																																																																																																																																																																																								
<b>Visseuse à air comprimé</b>	DS 14																																																																																																																																																																																																																								
<b>Perceuse à air comprimé</b>	DB 10																																																																																																																																																																																																																								
<b>Marteau burineur à air comprimé</b>	DMH 30 Set																																																																																																																																																																																																																								
	DMH 290 Set																																																																																																																																																																																																																								
<b>Scie à métaux à air comprimé</b>	DKS 10 Set																																																																																																																																																																																																																								
<b>Meuleuse droite à air comprimé</b>	DG 25 Set																																																																																																																																																																																																																								
	DG 700																																																																																																																																																																																																																								
	DG 700 L																																																																																																																																																																																																																								
<b>Meuleuse d'angle à air comprimé</b>	DW 125																																																																																																																																																																																																																								
	DW 125 Quick																																																																																																																																																																																																																								
<b>Lime à bande à air comprimé</b>	DBF 457																																																																																																																																																																																																																								
<b>Ponceuse excentrique à air comprimé</b>	DSX 150																																																																																																																																																																																																																								
<b>Agrafeuse-cloueuse à air comprimé</b>	DKNG 40/50																																																																																																																																																																																																																								
<b>Agrafeuse à air comprimé</b>	DKG 80/16																																																																																																																																																																																																																								
	DKG 90/40																																																																																																																																																																																																																								
	DKG 114/65																																																																																																																																																																																																																								
<b>Cloueuse à air comprimé pour clous PN</b>	DPN 25																																																																																																																																																																																																																								
<b>Cloueuse à air comprimé pour pointes tête homme</b>	DSN 50																																																																																																																																																																																																																								
<b>Pompe à graisse à air comprimé</b>	DFP 400																																																																																																																																																																																																																								

	Types	Basic 250-24 W OF				Basic 250-24 W				Basic 250-50 W OF				Basic 250-50 W				Power 180-W OF				Power 250-10 W OF				Power 280-20 W OF				Power 400-20 W OF				Mega 400-50 W				Mega 400-50 D				Mega 350-50 W				Mega 350-100 W				Mega 350-100 D				Mega 350-150 D				Mega 550-90 D				Mega 520-200 D				Mega 700-90 D				Mega 650-270 D			
		<b>Outils à air comprimé non lubrifié qui nécessitent de l'air purifié, sans huile</b>																																																																							
<b>Pistolet à peinture</b>	FSP 100																																																																								
	FSP 600																																																																								
	FSP 1000 S																																																																								
	FSP 600 HVLP																																																																								
	FSP 600 LVLP																																																																								
<b>Pistolet de sablage</b>	SSP 1000																																																																								
<b>Pistolet pulvérisateur</b>	SPP 1000																																																																								
<b>Pistolet pulvérisateur combiné</b>	UBS 1000																																																																								
<b>Pistolet à mastic à air comprimé</b>	DKP 310																																																																								
<b>Pistolet de gonflage des pneus</b>	RF 60																																																																								
	RF 60 G																																																																								
	RF 80 G																																																																								
	RF 80 D																																																																								
<b>Soufflette</b>	BP 10																																																																								
	BP 210																																																																								
	BP 200																																																																								
	BP 500																																																																								
<b>Soufflette alu</b>	BPA 15																																																																								
	BPA 15 S																																																																								
<b>Set d'outils à air comprimé</b>	LPZ 4 Set																																																																								
	LPZ 7 Set																																																																								

■ = convient bien / convient pour un usage en continu avec un compresseur  
 □ = convient de manière limitée / pour un usage court





# QUELLE EST VOTRE CONSOMMATION D'AIR COMPRIMÉ ?

Vous souhaitez savoir quel compresseur convient au mieux à vos applications ? Le débit effectif dont a besoin votre compresseur est très facile à calculer. Pour cela, vous devez d'abord savoir quels outils vous allez utiliser et si ceux-ci vont fonctionner durant une courte durée ou en continu. Vous trouverez ensuite la consommation d'air correspondante dans le tableau ci-dessous. Si vous souhaitez utiliser plusieurs outils en même temps, il vous suffit d'additionner leur consommation d'air pour obtenir le débit effectif minimal que doit fournir votre compresseur pour que vous disposiez en permanence de suffisamment d'air comprimé.

Exemple : vous utiliser une visseuse à choc DSSW 930-1/2" pour un usage court, (180 l/min.) et une pompe à graisse pour un usage moyen (30 l/min.), la consommation d'air minimale par minute est alors :

$$180 \text{ l/min.} + 30 \text{ l/min.} = 210 \text{ l/min.}$$

Avec cette valeur, vous pouvez choisir le compresseur adapté parmi les compresseurs présentés à partir de la page 50. Dans l'exemple ci-dessus, le compresseur a besoin d'une puissance de remplissage de min. 210 l/min., le compresseur Mega 55 convient donc le mieux.



	Types	Consommation d'air pour une faible utilisation de l'outil (l/min.)	Consommation d'air pour une utilisation moyenne de l'outil (l/min.)	Consommation d'air pour une utilisation continue (l/min.)
<b>Visseuse à choc à air comprimé</b>	DSSW 360 Set 1/2"	120	180	240
	DSSW 475-1/2"	140	210	280
	DSSW 930-1/2"	180	270	360
	DSSW 1690-3/4"	210	315	420
	DSSW 2440-1"	260	390	520
<b>Tournevis à cliquet à air comprimé</b>	DRS 68 Set 1/2"	70	150	220
	DRS 35-1/4"	130	260	390
	DRS 95-1/2"	150	300	450
<b>Visseuse à air comprimé</b>	DS 14	110	230	340
<b>Perceuse à air comprimé</b>	DB 10	120	240	360
<b>Marteau burineur à air comprimé</b>	DMH 30 Set	90	190	280
	DMH 290 Set	110	220	330
<b>Scie à métaux à air comprimé</b>	DKS 10 Set	140	280	420
<b>Meuleuse droite à air comprimé</b>	DG 25 Set	100	200	300
	DG 700	20	400	600
	DG 700 L	20	400	600
<b>Meuleuse d'angle à air comprimé</b>	DW 125	170	340	500
	DW 125 Quick	170	340	500
<b>Lime à bande à air comprimé</b>	DBF 457	130	270	400
<b>Ponceuse excentrique à air comprimé</b>	DSX 150	180	370	550

	Types	Consommation d'air pour une faible utilisation de l'outil (l/min.)	Consommation d'air pour une utilisation moyenne de l'outil (l/min.)	Consommation d'air pour une utilisation continue (l/min.)
<b>Agrafeuse-cloueuse à air comprimé</b>	DKNG 40/50	35	70	100
<b>Agrafeuse à air comprimé</b>	DKG 80/16	20	35	50
	DKG 90/40	35	70	100
	DKG 114/65	75	150	225
<b>Cloueuse à air comprimé pour clous PN</b>	DPN 25	20	35	50
<b>Cloueuse à air comprimé pour pointes tête homme</b>	DSN 50	35	70	100
<b>Pompe à graisse</b>	DFP 400	15	30	45
<b>Pistolet à peinture</b>	FSP 100	50	75	100
	FSP 600	80	160	240
	FSP 1000 S	80	160	240
	FSP 600 HVLP	55	115	170
	FSP 600 LVLP	45	90	135
<b>Pistolet de sablage</b>	SSP 1000	100	200	300
<b>Pistolet pulvérisateur</b>	SPP 1000	65	135	200
<b>Pistolet pulvérisateur combiné</b>	UBS 1000	60	120	180
<b>Pistolet à mastic à air comprimé</b>	DKP 310	20	40	65
<b>Soufflette</b>	BP 10	100	150	200
	BP 210	100	150	200
	BP 200	150	275	350
	BP 500	150	275	350
<b>Soufflette alu</b>	BPA 15	100	200	295
	BPA 15S	110	220	335

# COMPRESSEURS DE LA GAMME BASIC : PUISSANCE ET MANIABILITÉ.

Les compresseurs Basic sont parfaits pour les applications professionnelles simples. Ces modèles d'entrée de gamme pratiques et légers offrent des puissances comprises de 1,5 kW et des volumes de réservoir de 24 litres à 50 litres.

**Interrupteur manométrique Condor de qualité supérieure et détendeur** avec manomètres lisibles

**Poignée caoutchoutée et supplémentaire** pour une manipulation confortable et un transport facile

**Poignée supplémentaire** pour un transport facile



**Mini robinet à boisseau sphérique** pour une évacuation facile de l'eau de condensation

**Roues robustes et pied en caoutchouc** pour un transport confortable, minimisent les vibrations et garantissent la stabilité

Basic 250-24 W OF

### Des services de qualité :

- Cuve garantie 10 ans contre la rouille
- Garantie XXL 3 ans
- Disponibilité des pièces de rechange pendant 8 ans



### Caractéristiques techniques

	Compresseur Basic 250-24 W OF	Compresseur Basic 250-24 W	Compresseur Basic 250-50 W OF	Compresseur Basic 250-50 W
Puissance d'aspiration	220 l/min	200 l/min	220 l/min	200 l/min
Puissance de remplissage	120 l/min	110 l/min	120 l/min	110 l/min
Débit effectif (à une pression max. de 80 %)	100 l/min	95 l/min	100 l/min	95 l/min
Pression max.	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar
Puissance absorbée nominale	1,5 kW / 2 HP	1,5 kW / 2 HP	1,5 kW / 2 HP	1,5 kW / 2 HP
Vitesse de rotation max.	2.850 /min	2.850 /min	2.850 /min	2.850 /min
Taille de la cuve	24 l	24 l	50 l	50 l
Niveau de pression acoustique (LpA)	84 dB(A)	84 dB(A)	84 dB(A)	84 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LwA)	97 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)
Dimensions	620 x 340 x 580 mm	620 x 340 x 580 mm	780 x 400 x 625 mm	780 x 400 x 625 mm
Poids	24 kg	27 kg	29 kg	32 kg
Longueur de câble	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m

### Équipement standard

Référence	601532	601533	601535 disponibles à partir de l'automne 2016	601534
Raccord rapide universel	■	■	■	■
Poignée caoutchoutée	■	■	■	■

### Avantages du produit

- Compresseur à pistons sans huile : transport et entretien faciles
- Compresseur à pistons avec huile
- Compresseur à pistons sans huile : transport et entretien faciles
- Compresseur à pistons avec huile
- Compresseur robuste et puissant pour applications industrielles simples
- Pour courant alternatif monophasé
- Pression de service réglable facilement grâce au détendeur avec manomètre
- Bon démarrage à froid grâce à l'interrupteur manométrique avec vanne de décharge
- Protection contre la surcharge : protège le moteur contre la surchauffe
- Roues caoutchoutées stables pour une utilisation mobile
- Manomètre additionnel pour afficher la pression de la cuve
- Poignée supplémentaire caoutchoutée pour une manipulation confortable
- Cuve garantie 10 ans contre la rouille

# COMPRESSEURS DE LA GAMME POWER : DES COMPAGNONS MOBILES SUR LE CHANTIER.

Grâce à leurs dimensions compactes et à leur mobilité, les compresseurs de la gamme Power sont la solution idéale pour le chantier. Ils sont principalement utilisés sur des chantiers extérieurs et pour les travaux d'aménagement intérieur, car ils se transportent facilement dans un véhicule puis du véhicule au lieu d'utilisation. En fonction des modèles, leur puissance est comprise entre 1,1 kW et 2,2 kW.

- Maniables, compacts et transportables dans n'importe quelle voiture.
- Pour transporter facilement le reste des outils : compresseurs Power 280-20 W OF et Power 400-20 W OF avec dispositif de fixation pour MetaLoc et pour d'autres coffrets et boîtiers disponibles sur le marché

**Protection intégrale :** les pièces sensibles comme les armatures ou les raccords sont intégrées à l'intérieur du cadre solide.



**Position équilibrée de la poignée** qui permet un transport facile à une main.

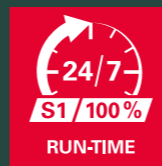
**Avec des oreilles de levage solides** pour le transport avec une grue.

Les **grandes roues caoutchoutées** sont idéales pour le transport sur les chantiers.

Unique : transport confortable grâce à **la poignée de traction et de transport réglable.**

Power 400-20 OF

# ENDURANCE GARANTIE POUR LES APPLICATIONS LES PLUS DIFFICILES : POWER 400-20 W OF.

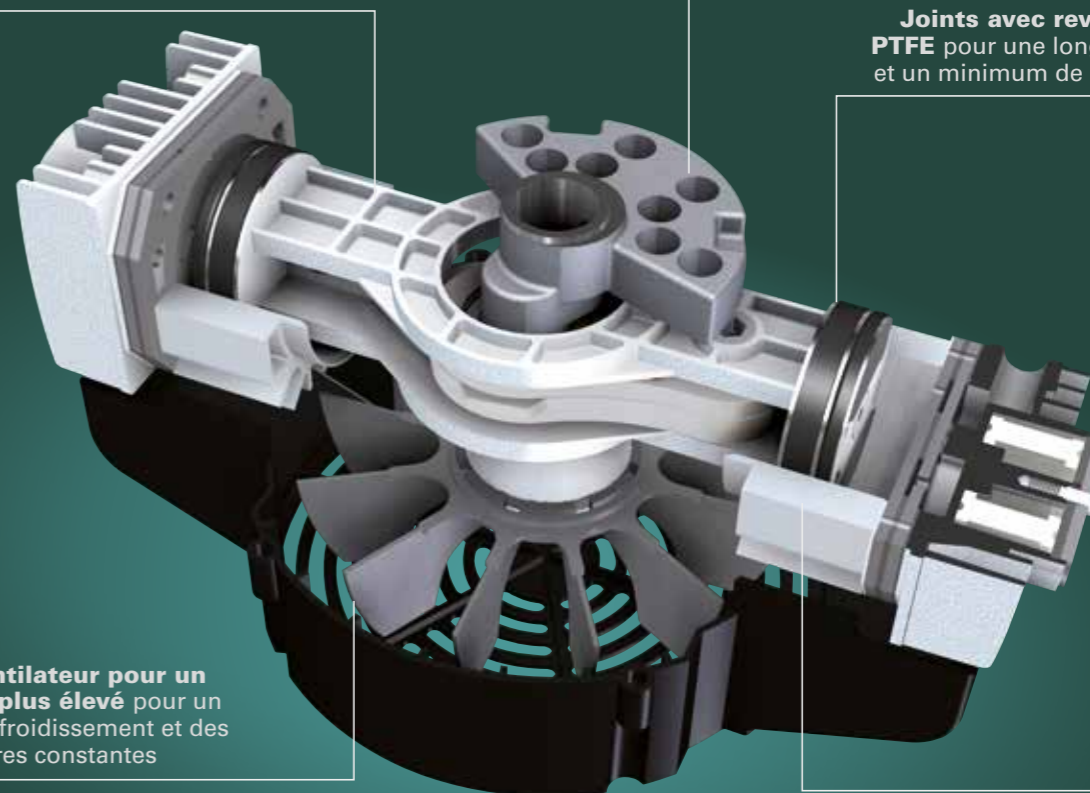


Le nouveau compresseur de chantier Power 400-20 W OF est particulièrement endurant. Son agrégat spécial sans huile avec deux cylindres alignés de manière axiale et un seul piston combiné à des joints en PTFE particulièrement résistants permettent une durée d'utilisation de 100 %. Le compresseur Power 400-20 W OF assure ainsi une alimentation en air comprimé constante et fiable.

**Double piston breveté avec un seul axe :** pas de pression latérale sur l'axe, usure minimale, débit d'air constant

**Logement du piston sur deux roulements à billes de précision résistants**

**Joints avec revêtement en PTFE** pour une longévité élevée et un minimum de maintenance



**Grand ventilateur pour un flux d'air plus élevé** pour un meilleur refroidissement et des températures constantes

**Cylindres avec revêtement en céramique** pour réduire le frottement, pour des températures plus faibles et pour réduire la formation d'eau de condensation

## Des services de qualité :

- Cuve garantie 10 ans contre la rouille
- Garantie XXL 3 ans
- Disponibilité des pièces de rechange pendant 8 ans



## Nécessite peu de maintenance

La technologie sans huile évite le changement d'huile et le remplacement des lames de soupape dû à l'usure. L'entraînement direct évite le remplacement et le serrage de la courroie.

## Efficace

Consommation de courant 20 % inférieure aux compresseurs standard. Le rapport entre la puissance

d'aspiration et la puissance utile est de 65 %, soit 20 % plus efficace que les compresseurs à pistons traditionnels à entraînement direct. Le démarrage est fiable même à basse tension. (185 volts)

## Durable

Durée d'utilisation de 100 % avec une usure minimale pour une alimentation fiable en air comprimé au quotidien



**Caractéristiques techniques**

**Compresseur Power 180-5 W OF**

Puissance d'aspiration	160 l/min
Puissance de remplissage	90 l/min
Débit effectif (à une pression max. de 80 %)	75 l/min
Pression max.	8 bar
Puissance absorbée nominale	1,1 kW / 1,5 HP
Vitesse de rotation max.	2.850 /min
Taille de la cuve	5 l
Niveau de pression acoustique (LpA)	81,6 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LwA)	96 dB(A)
Dimensions	370 x 395 x 286 mm
Poids	16 kg
Longueur de câble	4 m

**Compresseur Power 250-10 W OF**

Puissance d'aspiration	220 l/min
Puissance de remplissage	120 l/min
Débit effectif (à une pression max. de 80 %)	100 l/min
Pression max.	10 bar
Puissance absorbée nominale	1,5 kW / 2 HP
Vitesse de rotation max.	2.850 /min
Taille de la cuve	10 l
Niveau de pression acoustique (LpA)	83,7 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LwA)	97 dB(A)
Dimensions	470 x 480 x 348 mm
Poids	24 kg
Longueur de câble	4 m

**Équipement standard**

Référence	601531	601544
Raccord rapide universel	■	
2 raccords rapides universels		■

**Avantages du produit**

- Oreilles de levage pour un transport sûr et facile sur les chantiers
- Compresseur à pistons compacts et mobiles pour une utilisation dans l'aménagement intérieur et sur les chantiers
- Compresseur de montage portatif – idéal pour agraffer et clouer ainsi que pour soumettre les tuyaux à la pression
- Pour courant alternatif monophasé
- Compresseur à pistons sans huile : transport et entretien faciles
- Tableau d'instruments avec manomètres bien lisibles pour la pression de service et de la cuve
- Pression de service réglable facilement grâce au détendeur avec manomètre
- Armatures et éléments de commande protégés et bien visibles dans le cadre tubulaire
- Possibilité d'enroulement du câble
- Bon démarrage à froid grâce à l'interrupteur manométrique avec vanne de décharge
- Protection contre la surcharge : protège le moteur contre la surchauffe
- Pieds caoutchoutés pour une stabilité optimale



**Caractéristiques techniques**

**Compresseur Power 280-20 W OF**

Puissance d'aspiration	280 l/min
Puissance de remplissage	150 l/min
Débit effectif (à une pression max. de 80 %)	140 l/min
Pression max.	10 bar
Puissance absorbée nominale	1,7 kW / 2,5 HP
Vitesse de rotation max.	2.850 /min
Taille de la cuve	20 l
Niveau de pression acoustique (LpA)	82,5 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LwA)	97 dB(A)
Dimensions	580 x 600 x 500 mm
Poids	40 kg
Longueur de câble	4 m

**Compresseur Power 400-20 W OF**

Puissance d'aspiration	330 l/min
Puissance de remplissage	200 l/min
Débit effectif (à une pression max. de 80 %)	185 l/min
Pression max.	10 bar
Puissance absorbée nominale	2,2 kW / 3 HP
Vitesse de rotation max.	1.400 /min
Taille de la cuve	20 l
Niveau de pression acoustique (LpA)	78 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LwA)	94 dB(A)
Dimensions	580 x 600 x 500 mm
Poids	47 kg
Longueur de câble	4 m

**Équipement standard**

Référence	601545	601546
2 raccords rapides universels	■	■

**Avantages du produit**

- Particulièrement silencieux et sans vibration
- Convient pour le fonctionnement en continu grâce au mode de fonctionnement S1 du moteur
- Compresseur à pistons compacts et mobiles pour une utilisation dans l'aménagement intérieur et sur les chantiers
- Pour courant alternatif monophasé
- Compresseur à pistons sans huile : transport et entretien faciles
- Pression de service réglable facilement grâce au détendeur avec manomètre
- Armatures et éléments de commande protégés et bien visibles dans le cadre tubulaire
- Roues caoutchoutées stables et poignée pour une utilisation mobile
- Possibilité d'enroulement du câble
- Bon démarrage à froid grâce à l'interrupteur manométrique avec vanne de décharge
- Protection contre la surcharge : protège le moteur contre la surchauffe
- Pieds caoutchoutés pour une stabilité optimale
- Possibilité de fixation et de transport pour Metaloc et pour d'autres systèmes de coffrets
- Oreilles de levage pour un transport sûr et facile sur les chantiers

# COMPRESSEURS DE LA GAMME MEGA : PUISSANCE ET ROBUSTESSE.

Les compresseurs Metabo de la gamme Mega sont spécialement conçus pour un usage professionnel en atelier. Leurs composants robustes et les faibles vitesses de rotation les rendent particulièrement durables. Nos compresseurs Mega sont disponibles en trois catégories de puissance comprises entre 2,2 kW et 4,0 kW.

**Entraînement à courroie** pour de faibles vitesses de rotation et un fonctionnement particulièrement silencieux

**Interrupteur manométrique Condor de qualité supérieure** avec détendeur et soupape de décharge pour la décharge lors du démarrage

**Long étrier de traction** avec enroulement de câble intégré

**Filtre détendeur avec manomètre et lubrificateur à brouillard** pour une pression utile réglable et adaptée à l'application et une qualité optimale de l'air

**3 raccord universels en acier**

**Accès facile** à l'évacuation de l'eau de condensation

**Roues robustes et roulettes directionnelles** pour un transport optimal et une bonne stabilité grâce au frein d'arrêt

Mega 700-90 D

## Des services de qualité :

- Cuve garantie 10 ans contre la rouille
- Garantie XXL 3 ans
- Disponibilité des pièces de rechange pendant 8 ans



### Caractéristiques techniques

	Compresseur Mega 400-50 W	Compresseur Mega 400-50 D
Puissance d'aspiration	400 l/min	400 l/min
Puissance de remplissage	300 l/min	300 l/min
Débit effectif (à une pression max. de 80 %)	260 l/min	260 l/min
Pression max.	10 bar	10 bar
Puissance absorbée nominale	2,2 kW / 3 HP	2,2 kW / 3 HP
Vitesse de rotation max.	1.050 /min	1.050 /min
Taille de la cuve	50 l	50 l
Niveau de pression acoustique (LpA)	86 dB(A)	86 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LwA)	93 dB(A)	93 dB(A)
Dimensions	1.050 x 410 x 817 mm	1.050 x 410 x 817 mm
Poids	73 kg	73 kg
Longueur de câble	1,5 m	1,5 m

### Équipement standard

Référence	601536	601537
3 raccords universels	■	■

### Avantages du produit

- Pour courant alternatif monophasé
- Pour courant triphasé
- Compresseur puissant à courroie robuste pour les applications difficiles
- Entraînement à courroie pour des vitesses de rotation faibles et un fonctionnement particulièrement silencieux
- Compresseur à pistons avec huile
- Pression d'utilisation réglable facilement et qualité de l'air améliorée grâce à un filtre détendeur avec manomètre et à un lubrificateur à brouillard d'huile
- Bon démarrage à froid grâce à l'interrupteur manométrique avec vanne de décharge
- Manomètre additionnel pour afficher la pression de la cuve
- Protection contre la surcharge : protège le moteur contre la surchauffe
- Tableau d'instruments avec manomètres bien lisibles pour la pression de service et de la cuve
- Grandes roues caoutchoutées pour un transport confortable
- Roues avant directionnelles avec frein pour un manoeuvrage facile
- Possibilité d'enroulement du câble
- Longue poignée de traction ergonomique avec enrouleur de câble automatique
- Cuve garantie 10 ans contre la rouille



Caractéristiques techniques	Compresseur Mega 350-50 W	Compresseur Mega 350-100 W	Compresseur Mega 350-100 D	Compresseur Mega 350-150 D
Puissance d'aspiration	320 l/min	320 l/min	320 l/min	320 l/min
Puissance de remplissage	250 l/min	250 l/min	250 l/min	250 l/min
Débit effectif (à une pression max. de 80 %)	220 l/min	220 l/min	220 l/min	220 l/min
Pression max.	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Puissance absorbée nominale	2,2 kW / 3 HP	2,2 kW / 3 HP	2,2 kW / 3 HP	2,2 kW / 3 HP
Vitesse de rotation max.	1.350 /min	1.350 /min	1.350 /min	1.350 /min
Taille de la cuve	50 l	90 l	90 l	150 l
Niveau de pression acoustique (LpA)	86 dB(A)	86 dB(A)	86 dB(A)	86 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LwA)	93 dB(A)	93 dB(A)	93 dB(A)	93 dB(A)
Dimensions	880 x 490 x 780 mm	1.000 x 410 x 900 mm	1.000 x 410 x 900 mm	1.380 x 420 x 950 mm
Poids	52 kg	69 kg	69 kg	85 kg
Longueur de câble	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m

**Équipement standard**

Référence	601589	601538	601539	601587
2 raccords universels	■			
3 raccords universels		■	■	■

**Avantages du produit**

- Pour courant alternatif monophasé
  - Pression d'utilisation réglable facilement grâce au détendeur avec manomètre
  - Pour courant alternatif monophasé
  - Pression de service réglable facilement grâce au détendeur de filtre avec manomètre
  - Pour courant triphasé
  - Pression de service réglable facilement grâce au détendeur de filtre avec manomètre
  - Pour courant triphasé
  - Pression de service réglable facilement grâce au détendeur de filtre avec manomètre
- Compresseur puissant à courroie robuste pour les applications difficiles
  - Entraînement à courroie pour des vitesses de rotation faibles et un fonctionnement particulièrement silencieux
  - Compresseur à pistons avec huile
  - Bon démarrage à froid grâce à l'interrupteur manométrique avec vanne de décharge
  - Manomètre additionnel pour afficher la pression de la cuve
  - Protection contre la surcharge : protège le moteur contre la surchauffe
  - Pieds caoutchoutés pour une stabilité optimale
  - Roues caoutchoutées stables et poignée pour une utilisation mobile
  - Cuve garantie 10 ans contre la rouille



Caractéristiques techniques	Compresseur Mega 550-90 D	Compresseur Mega 700-90 D
Puissance d'aspiration	510 l/min	650 l/min
Puissance de remplissage	395 l/min	520 l/min
Débit effectif (à une pression max. de 80 %)	360 l/min	450 l/min
Pression max.	11 bar	11 bar
Puissance absorbée nominale	3 kW / 4 HP	4 kW / 5,5 HP
Vitesse de rotation max.	1.400 /min	1.400 /min
Taille de la cuve	90 l	90 l
Niveau de pression acoustique (LpA)	87 dB(A)	88 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LwA)	96 dB(A)	97 dB(A)
Dimensions	1.126 x 490 x 917 mm	1.188 x 520 x 1.110 mm
Poids	103 kg	119 kg
Longueur de câble	1,5 m	1,5 m

**Équipement standard**

Référence	601540	601542
3 raccords universels	■	■

**Avantages du produit**

- Sous-refroidisseur pour réduire la formation d'eau de condensation
- Compresseur puissant à courroie robuste pour les applications difficiles
- Entraînement à courroie pour des vitesses de rotation faibles et un fonctionnement particulièrement silencieux
- Compression à deux niveaux pour une puissance et une longévité particulièrement élevées
- Pour courant triphasé
- Pression d'utilisation réglable facilement et qualité de l'air améliorée grâce à un filtre détendeur avec manomètre et à un lubrificateur à brouillard d'huile
- Bon démarrage à froid grâce à l'interrupteur manométrique avec vanne de décharge
- Manomètre additionnel pour afficher la pression de la cuve
- Protection contre la surcharge : protège le moteur contre la surchauffe
- Compresseur à pistons à 2 cylindres huilés pour un débit d'air élevé
- Tableau d'instruments avec manomètres bien lisibles pour la pression de service et de la cuve
- Grandes roues caoutchoutées pour un transport confortable
- Roues avant directionnelles avec frein pour un manoeuvrage facile
- Possibilité d'enroulement du câble
- Longue poignée de traction ergonomique avec enrouleur de câble automatique
- Cuve garantie 10 ans contre la rouille



**Caractéristiques techniques**

	<b>Compresseur Mega 520-200 D</b>	<b>Compresseur Mega 580-200 D</b>	<b>Compresseur Mega 650-270 D</b>
Puissance d'aspiration	490 l/min	510 l/min	650 l/min
Puissance de remplissage	370 l/min	395 l/min	520 l/min
Débit effectif (à une pression max. de 80 %)	320 l/min	360 l/min	450 l/min
Pression max.	10 bar	11 bar	11 bar
Puissance absorbée nominale	3 kW / 4 HP	3 kW / 4 HP	4 kW / 5,5 HP
Vitesse de rotation max.	1.300 /min	1.400 /min	1.400 /min
Taille de la cuve	200 l	200 l	270 l
Niveau de pression acoustique (LpA)	89 dB(A)	87 dB(A)	88 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LwA)	96 dB(A)	96 dB(A)	97 dB(A)
Dimensions	1.500 x 450 x 960 mm	1.430 x 550 x 1.010 mm	1.530 x 600 x 1.160 mm
Poids	131 kg	136 kg	170 kg
Longueur de câble	1,5 m	1,5 m	1,5 m

**Équipement standard**

Référence	601541	601588	601543
3 raccords universels	■	■	■

**Avantages du produit**

- Compression à deux niveaux pour une puissance et une longévité particulièrement élevées
- Compression à deux niveaux pour une puissance et une longévité particulièrement élevées
- Sous-refroidisseur pour réduire la formation d'eau de condensation
- Compresseur puissant à courroie robuste pour les applications difficiles
- Entraînement à courroie pour des vitesses de rotation faibles et un fonctionnement particulièrement silencieux
- Pour courant triphasé
- Pression de service réglable facilement grâce au détendeur de filtre avec manomètre
- Bon démarrage à froid grâce à l'interrupteur manométrique avec vanne de décharge
- Manomètre additionnel pour afficher la pression de la cuve
- Protection contre la surcharge : protège le moteur contre la surchauffe
- Compresseur à pistons à 2 cylindres huilés pour un débit d'air élevé
- Pieds caoutchoutés pour une stabilité optimale
- Roues caoutchoutées stables et poignée pour une utilisation mobile
- Cuve garantie 10 ans contre la rouille



# ACCESSOIRES POUR SYSTÈMES À AIR COMPRIMÉ

## Accessoires pour compresseurs

## Huile



Huile pour compresseur, 1 litre, pour compresseur à piston  
Minérale

## Référence

0901004170

## Préparation d'air comprimé

## Unités d'entretien



- Composées d'un régulateur de filtre FR et d'un huileur L
- Fixation murale ; montage sur tableau de distribution et conduite possible

	Filet de raccord	Pression d'entrée max. bars	Référence
Unité d'entretien FRL-180	1/4"	12	0901063869
Unité d'entretien FRL-200	1/2"	14	Avec adaptateur pour 3/8" et 1/4" 0901063850

## Régulateurs de filtre



- Fixation murale ; montage sur tableau de distribution et conduite possible

	Filet de raccord	Pression d'entrée max. bars	Référence
Régulateur de filtre FR-180	1/4"	12	0901063877
Régulateur de filtre FR-200	1/2"	14	Avec adaptateur pour 3/8" et 1/4" 0901063885

## Régulateurs



- Fixation murale ; montage sur tableau de distribution et conduite possible

	Filet de raccord	Pression d'entrée max. bars	Référence
Régulateur R-180	1/4"	12	0901063834
Régulateur R-200	1/2"	14	Avec adaptateur pour 3/8" et 1/4" 0901063826

## Filtres



- Fixation murale ; montage sur tableau de distribution et conduite possible

	Filet de raccord	Pression d'entrée max. bars	Référence
Filtre F-180	1/4"	12	0901063818
Filtre F-200	1/2"	14	Avec adaptateur pour 3/8" et 1/4" 0901063800

## Huileurs



- Fixation murale ; montage sur tableau de distribution et conduite possible

	Filet de raccord	Pression d'entrée max. bars	Référence
Huileur L-180	1/4"	12	0901063796
Huileur L-200	1/2"	14	Avec adaptateur pour 3/8" et 1/4" 0901063788

## Huileur de conduit



	Filet de raccord	Référence
Huileur de conduit R FI 1/4"	1/4"	0901054584

## Huile



Huile spéciale 0,5 litre pour outils à air comprimé  
Minérale

## Référence

0901008540






## Système de conduites

## Conduits d'air comprimé



Ø extérieur mm	Ø Intérieur mm	Longueur m	Matériau	Modèle	Référence
15	12	25	Plastique	Flexible (rouleaux)	7851194171
22	18	25	Plastique	Flexible (rouleaux)	7851194180

## Distributeurs

			Référence
	Paroi Plastique		7876194001
	Boîte de distribution d'air Filet en laiton Sans vis de fermeture		0901059691
	Vis de fermeture 1/2" Galvanisée		6109079322

## Raccords

		■ Avec filet extérieur		
Diamètre mm	Filet de raccord	Matériau	Référence	
22	3/4"	Plastique	7876193943	
15	1/2"	Plastique	7876193951	

## Connecteurs enfichables

		Diamètre mm	avec séparateur d'eau	Matériau	Référence
	Connecteur enfichable en T				
		15		Plastique	7876194010
		22		Plastique	7876194028
		22	•	Plastique	7876615287
	Connecteur enfichable coudé				
		15		Plastique	7876194060
		22		Plastique	7876194079
	Connecteur enfichable droit				
		15		Plastique	7876194125
		22		Plastique	7876194133

## Tubulures



Diamètre mm	Filet de raccord	Matériau	Référence
15	1/2"	Plastique	7876193978
22	1/2"	Plastique	7876193986
22	3/4"	Plastique	7876193994

## Robinetts d'arrêt pour l'air



Diamètre mm	Filet de raccord	Référence
15	1/2"	0901059489
22	3/4"	0901059500

## Anneaux de sûreté




Diamètre mm	Matériau	Référence
22	Plastique	7876194117

## Colliers pour tubes



Diamètre mm	Matériau	Référence
15	Plastique	7876693610
22	Plastique	7876693628

## Cisaille à tubes

		Référence
	Cisaille à tubes Diamètre max. : 28 mm	9109691680

## Flexibles à air comprimé

## Flexibles à air comprimé avec garniture de tissu



- Pour tous les usages normaux

Longueur m	Ø Intérieur mm	Ø extérieur mm	Pression max. bars	Profil	Modèle	Référence
5	6	11	20	Euro	Avec raccord rapide et raccord enfichable	0901054908
10	6	11	20	Euro	Avec raccord rapide et raccord enfichable	0901054916
10	9	14	20	Euro	Avec raccord rapide et raccord enfichable	0901054924
50	9	14	20	-	En rouleau	0901054932
50	12,5	18	12	-	En rouleau	0901056161

## Flexibles à air comprimé SUPER-AIR



- Flexible très souple, même en cas de basses températures
- Résistant à l'air comprimé huileux

Longueur m	Ø Intérieur mm	Ø extérieur mm	Pression max. bars	Profil	Modèle	Référence
10	6,3	11	20	Euro	Avec raccord rapide et raccord enfichable	0901056048
10	10	15,5	20	Euro	Avec raccord rapide et raccord enfichable	0901056056
50	10	15,5	20	-	En rouleau	0901057303

## Flexibles spiralés, Rilsan



Longueur m	Ø Intérieur mm	Ø extérieur mm	Pression max. bars	Profil	Modèle	Référence
5	6	8	8	Euro	Avec raccord rapide et raccord enfichable	0901054940
7,5	6	8	8	Euro	Avec raccord rapide et raccord enfichable	0901054959
10	8	10	8	Euro	Avec raccord rapide et raccord enfichable	0901054967
5	6	8	8	UNI / ARO	Avec raccord rapide et raccord enfichable	0901056218
7,5	6	8	8	UNI / ARO	Avec raccord rapide et raccord enfichable	0901056226

## Flexible spiralé, polyuréthane



- Flexible spécial haute élasticité pour applications professionnelles
- Pas d'étranglement de section par pliage
- Résistant à l'usure

Longueur m	Ø Intérieur mm	Ø extérieur mm	Pression max. bars	Profil	Modèle	Référence
6	8	12	8	Euro	Avec raccord rapide et raccord enfichable	0901062145

## Tambours de flexible



## Enrouleur de flexible SA 100

- Avec flexible à air comprimé de 20 m avec garniture de tissu
- Raccord rapide 1/4" Euro et raccord enfichable 1/4" Euro

Longueur : 20 m  
 Ø intérieur : 9 mm  
 Ø extérieur : 15 mm  
 Pression max. : 15 bars  
 Poids : 4 kg

Référence

0901054975



## Enrouleur de flexible ST 200

- Avec tuyau en PU de 30 m hautement flexible
- Raccord rapide 1/4" Universal et raccord enfichable 1/4" (Euro, ARO et ISO)
- Rotatif à 360°

Longueur : 30 m  
 Ø intérieur : 8,5 mm  
 Ø extérieur : 12,5 mm  
 Pression max. : 12 bars  
 Poids : 8 kg

Référence

0901054568



## Enrouleur de flexible SA 250

- Avec tuyau en PU hautement flexible de 8 m
- Raccord rapide 1/4" Universal et raccord enfichable 1/4" (Euro, ARO et ISO)
- Fonction automatique : blocage et enroulement par simple traction
- Avec bride de fixation au mur et au plafond
- Dévidoir en plastique

Longueur : 8 m  
 Ø intérieur : 8 mm  
 Ø extérieur : 12 mm  
 Pression max. : 15 bars  
 Poids : 2,9 kg

Référence

628820000



## Enrouleur de flexible SA 300

- Avec tuyau en PU hautement flexible de 15 m
- Raccord rapide 1/4" Universal et raccord enfichable 1/4" (Euro, ARO et ISO)
- Fonction automatique : blocage et enroulement par simple traction
- Avec bride de fixation au mur et au plafond
- Dévidoir métallique

Longueur : 15 m  
 Ø intérieur : 8 mm  
 Ø extérieur : 12 mm  
 Pression max. : 12 bars  
 Poids : 8,57 kg

Référence

0901063427

\* Emballage libre service

## Pièces en laiton

## Distributeurs d'air comprimé

	Modèle	Taille du raccord	Profil	Emballage	Unité de vente	Référence
	Filet intérieur	3/8"	Euro	Emballage libre service	1	0901026645*
	Filet intérieur	3/8"	Euro	Emballage libre service	1	0901026653*
	Filet intérieur	3/8"	-	Emballage libre service	1	628759000*
	Filet intérieur	3/8"	-	Emballage libre service	1	628760000*

## Raccords rapides Euro



Modèle	Taille du raccord	Emballage	Unité de vente	Référence
Filet extérieur	1/4"	Emballage libre service	1	0901031517*
Filet extérieur	3/8"	Emballage libre service	1	0901025894*
Filet extérieur	1/2"	Emballage libre service	1	0901025908*
Filet intérieur	1/4"	Emballage libre service	1	0901025916*
Filet intérieur	3/8"	Emballage libre service	1	0901025924*
Filet intérieur	1/2"	Emballage libre service	1	0901025932*
Avec douille	6 mm	Emballage libre service	1	0901025940*
Avec douille	9 mm	Emballage libre service	1	0901026351*
Avec douille	13 mm	Emballage libre service	1	0901026360*
Filet extérieur	1/4"	En vrac	1	7802009083
Filet extérieur	3/8"	En vrac	1	7802009091
Filet extérieur	1/2"	En vrac	1	7802009105
Avec douille	6 mm	En vrac	1	7800009035
Avec douille	9 mm	En vrac	1	7800009043
Avec douille	13 mm	En vrac	1	7800009558
Filet intérieur	1/4"	En vrac	1	7801009055
Filet intérieur	3/8"	En vrac	1	7801009063
Filet intérieur	1/2"	En vrac	1	7801009071

## Raccords rapides UNI



Modèle	Taille du raccord	Emballage	Unité de vente	Référence
Filet extérieur	1/4"	Emballage libre service	1	628700000*
Filet extérieur	3/8"	Emballage libre service	1	628701000*
Filet extérieur	1/2"	Emballage libre service	1	628702000*
Filet intérieur	1/4"	Emballage libre service	1	628703000*
Filet intérieur	3/8"	Emballage libre service	1	628704000*
Filet intérieur	1/2"	Emballage libre service	1	628705000*
Avec douille	6 mm	Emballage libre service	1	628706000*
Avec douille	9 mm	Emballage libre service	1	628707000*
Avec douille	13 mm	Emballage libre service	1	628708000*

## Raccords enfichables Euro



Modèle	Taille du raccord	Emballage	Unité de vente	Référence
Filet extérieur	1/4"	Emballage libre service	1	0901025983*
Filet extérieur	3/8"	Emballage libre service	1	0901025991*
Filet extérieur	1/2"	Emballage libre service	1	628736000*
Filet intérieur	1/4"	Emballage libre service	1	0901026017*
Filet intérieur	3/8"	Emballage libre service	1	0901026025*
Filet intérieur	1/2"	Emballage libre service	1	628737000*
Avec douille	6 mm	Emballage libre service	1	0901025959*
Avec douille	6 mm	Emballage libre service	1	0901025967*
Avec douille	13 mm	Emballage libre service	1	0901025975*
Filet extérieur	3/8"	En vrac	1	7803009133
Filet extérieur	1/2"	En vrac	1	628738000
Filet intérieur	3/8"	En vrac	1	7803009141
Filet intérieur	1/2"	En vrac	1	628739000
Avec douille	6 mm	En vrac	1	7804065606
Avec douille	9 mm	En vrac	1	7804009161
Avec douille	13 mm	En vrac	1	7804010372
Filet extérieur	1/4"	En vrac	1	7803009117
Filet intérieur	1/4"	En vrac	1	7803009125

## Raccords enfichables ARO



Modèle	Taille du raccord	Emballage	Unité de vente	Référence
Filet extérieur	1/4"	Emballage libre service	1	628730000*
Filet extérieur	3/8"	Emballage libre service	1	628731000*
Filet extérieur	1/2"	Emballage libre service	1	628734000*
Filet intérieur	1/4"	Emballage libre service	1	628732000*
Filet intérieur	3/8"	Emballage libre service	1	628733000*
Filet intérieur	1/2"	Emballage libre service	1	628735000*
Avec douille	6 mm	Emballage libre service	1	628720000*
Avec douille	9 mm	Emballage libre service	1	628721000*
Avec douille	13 mm	Emballage libre service	1	628722000*

## Raccords enfichables ISO



Modèle	Taille du raccord	Emballage	Unité de vente	Référence
Filet extérieur	1/4"	Emballage libre service	1	628747000*
Filet extérieur	3/8"	Emballage libre service	1	628748000*
Filet extérieur	1/2"	Emballage libre service	1	628749000*
Filet intérieur	1/4"	Emballage libre service	1	628754000*
Filet intérieur	3/8"	Emballage libre service	1	628755000*
Filet intérieur	1/2"	Emballage libre service	1	628756000*
Avec douille	6 mm	Emballage libre service	1	628740000*
Avec douille	9 mm	Emballage libre service	1	628741000*
Avec douille	13 mm	Emballage libre service	1	628746000*

\* Emballage libre service

## Raccords doubles



Modèle	Taille du raccord	Emballage	Unité de vente	Référence
Filet extérieur x filet extérieur	1/4" x 1/4"	Emballage libre service	1	0901026130*
Filet extérieur x filet extérieur	3/8" x 3/8"	Emballage libre service	1	0901026149*
Filet extérieur x filet extérieur	1/2" x 1/2"	Emballage libre service	1	0901026157*

## Raccords doubles de réduction



Modèle	Taille du raccord	Emballage	Unité de vente	Référence
Filet extérieur x filet extérieur	1/4" x 3/8"	Emballage libre service	1	0901026173*
Filet extérieur x filet extérieur	1/4" x 1/2"	Emballage libre service	1	0901026190*
Filet extérieur x filet extérieur	3/8" x 1/2"	Emballage libre service	1	0901026203*
Filet extérieur x filet extérieur	1/8" x 1/4"	En vrac	1	7808009247

## Raccords de réduction



Modèle	Taille du raccord	Emballage	Unité de vente	Référence
Filet intérieur x filet intérieur	1/4" x 3/8"	Emballage libre service	1	0901026220*
Filet intérieur x filet intérieur	1/4" x 1/2"	Emballage libre service	1	0901026238*
Filet intérieur x filet intérieur	3/8" x 1/2"	Emballage libre service	1	0901026246*
Filet intérieur x filet intérieur	1/2" x 3/4"	Emballage libre service	1	0901026254*
Filet intérieur x filet intérieur	1/8" x 1/4"	En vrac	1	7809009275
Filet intérieur x filet intérieur	1/4" x 3/8"	En vrac	1	7809009283
Filet intérieur x filet intérieur	1/4" x 1/2"	En vrac	1	7809035764
Filet intérieur x filet intérieur	3/8" x 1/2"	En vrac	1	7809009291

## Douilles pour flexibles





Modèle	Taille du raccord	Emballage	Unité de vente	Référence
Filet extérieur x douille	1/4" x 6 mm	Emballage libre service	1	0901026041*
Filet extérieur x douille	1/4" x 9 mm	Emballage libre service	1	0901026068*
Filet extérieur x douille	3/8" x 6 mm	Emballage libre service	1	0901026050*
Filet extérieur x douille	3/8" x 9 mm	Emballage libre service	1	0901026076*
Filet intérieur x douille	1/4" x 6 mm	Emballage libre service	1	0901026084*
Filet intérieur x douille	1/4" x 9 mm	Emballage libre service	1	0901026092*
Filet intérieur x douille	3/8" x 6 mm	Emballage libre service	1	0901026289*
Filet intérieur x douille	3/8" x 9 mm	Emballage libre service	1	0901026106*
Filet extérieur x douille	1/4" x 13 mm	En vrac	1	7805033767
Filet extérieur x douille	1/2" x 13 mm	En vrac	1	7805009300

## Douilles de raccordement pour flexibles




Modèle	Taille du raccord	Emballage	Unité de vente	Référence
Douille x douille	6 mm x 6 mm	Emballage libre service	1	0901026378*
Douille x douille	9 mm x 9 mm	Emballage libre service	1	0901026386*

## Pincés

	de Ø mm	jusqu'à Ø mm	Emballage	Unité de vente	Référence
<b>Pincés à vis</b>					
	9,5	11,5	Emballage libre service	5	0901026777*
	12	20	Emballage libre service	5	0901026807*
<b>Pincés pour flexibles</b>					
	11	13	Emballage libre service	5	0901054983*
	13	15	Emballage libre service	5	0901054991*

## Bande d'étanchéité

	Référence
 <p><b>Bande d'étanchéité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Étanchéifie sans chanvre ou pâte d'étanchéité</li> <li>■ Pour les raccords par filetage en métal et en plastique</li> </ul> <p>Longueur sur rouleau : 12 m</p>	0901026319*

\* Emballage libre service

## Metabo, toujours proche de vous.

Avec 1 800 collaborateurs, 25 filiales et 100 importateurs sur tous les continents, nous sommes présents dans le monde entier et nous sommes toujours là quand vous avez besoin de nous.



DÉCOUVREZ MAINTENANT :  
[WWW.METABO.COM](http://WWW.METABO.COM)

Votre distributeur Metabo :

**XXL**  
3 ANS DE  
GARANTIE

### La garantie 3 ans Metabo

Bénéficiez de la garantie XXL 3 ans sur toutes nos machines. Il suffit de vous inscrire sur notre site Internet dans les 4 semaines suivant votre achat et votre garantie normale sera étendue à 3 ans.

Inscriptions sur [www.metabo.com/xxl](http://www.metabo.com/xxl)

Metabowerke GmbH  
Metabo-Allee 1 • 72622 Nürtingen  
[www.metabo.com](http://www.metabo.com)



**metabo**®

PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS