





Compresseur d'air avec manomètre. Alimentation 12V sur prise allume-cigare.

Livré avec embouts de gonflage pour pneus auto et vélo, ballons, matelas, bateaux pneumatiques, etc.

Manomètre à lecture en PSI et en Bar. Tuyau caoutchouc flexible de 60 cm.

Code	Poids	Pression max	Prés.	Cond.
6530298	2 kg	7 Bar / 100 PSI	4B	1

OUTIFRANCE

OUTIFRANCE

OUTIFRANCE

OUTIFRANCE

OUTIFRANCE

**OUTIFRANCE** 

OUTIFRANCE

**OUTIFRANCE** 

## COMPRESSEUR PORTABLE

Compresseur d'air sans cuve, sans huile.

Puissance moteur: 1,5 CV. Alimentation: 230 V / 50 Hz.

Sortie d'air : raccord rapide femelle 1/4". Livré avec tuyau 3m et soufflette.

Idéal pour gonflage pneus, ballons, piscines, soufflage, dépoussiérage.

Code	Cuve	Pression / volume	Dimensions	Poids	Prés.	Cond.
6530205	Non	8 bars - 90 L / mn	400 x 250 x 400 mm	7 kg	В	1

## COMPRESSEUR PORTABLE - 3 L

Compresseur d'air sans huile avec cuve de 3 L dans le tube servant de poignée et manomètres.

Moteur: 1,5 CV - 2850 tr/mn - 1 cylindre. Alimentation: 230 V / 50 Hz. S

 $ortie \ d'air: raccord\ rapide\ femelle\ 1/4".\ Id\'eal\ pour\ gonflage\ pneus,\ ballons,\ piscines,\ soufflage,\ d\'epoussi\'erage,\ peinture,\ agrafage.$ 

Code	Cuve	Pression / volume	Dimensions	Poids	Prés.	Cond.
6530201	3 L	8 bars - 110 L / mn	430 x 300 x 450 mm	17 kg	В	1



Compresseur d'air lubrifié sur cuve de 25 L avec roues et poignée.

Moteur à entrainement direct : 2 CV - 2850 tr/mn - 1 cylindre. Sortie d'air : raccord rapide femelle 1/4".

Alimentation: 230 V / 50 Hz. Avec manomètre et détendeur.

Pour tous les travaux de bricolage courants : souffler, pulvériser, gonfler, agrafer, peindre.

	Code	Cuve	Pression / volume	Dimensions	Poids	Pres.	Cond.
Ī	6530030	24 L	8 bars - 125 L / mn	650 x 350 x 580 mm	23 kg	В	1

### COMPRESSEUR - 50L

Compresseur d'air lubrifié sur cuve de 50 L avec roues et poignée.

Moteur à entrainement direct : 2 CV - 2850 tr/mn - 1 cylindre. Sortie d'air : raccord rapide femelle 1/4".

Alimentation: 230 V / 50 Hz. Avec manomètre et détendeur.

Pour tous les travaux de bricolage courants : souffler, pulvériser, gonfler, agrafer, peindre.

Code	Cuve	Pression / volume	Dimensions	Poids	Prés.	Cond.
6530050	50 L	8 bars - 125 L / mn	730 x 300 x 632 mm	28,2 kg	В	1

### COMPRESSEUR - 100 L

Compresseur d'air lubrifié sur cuve de 100 L avec roues et poignée.

Moteur à entrainement par courroie: 3 CV - 1150 tr/mn - 2 cylindres.

Sortie d'air : raccord rapide femelle 1/4". Alimentation :  $230\,V/50\,Hz$ .

Avec manomètre, détendeur et épurateur. Pour tous les travaux pneumatiques.

Code	Cuve	Pression / volume	Dimensions	Poids	Prés.	Cond.
6530100	100	9 bars - 270 L / mn	1040 x 500 x 800 mm	70 ka	В	1

## RACCORDS RAPIDES FEMELLES

Raccords universels compatibles avec tous les profils d'embouts rapides mâles, y compris Prevost.

Corps en aluminium et laiton nickelé. Verrouillage par 6 billes d'acier.

	Code	Désignation	Connexion 1	Connexion 2	Prés.	Cond.
Ī	6530822	1 pièce	embout rapide femelle	Filetage 1/4 mâle	SC	1
	6530834	1 pièce	embout rapide femelle	Taraudage 1/4 femelle	SC	1

## EMBOUTS RAPIDES MÂLES

Embouts en acier traité anti-corrosion.

Compatibles avec les raccords rapides femelles Prevost, sauf réf. 6530835.

Code	Désignation	Connexion 1	Connexion 2	Prés.	Cond.
6530833	3 2 pièces	cannelé pour tuyau Ø int. 8 mm	embout rapide mâle	SC	1
6530821	1 2 pièces	filetage 1/4 mâle	embout rapide mâle	SC	1
6530817	7 2 pièces	taraudage 1/4 femelle	embout rapide mâle	SC	1
6530818	3 2 pièces	baïonnette	embout rapide mâle	SC	1
6530835	5 2 pièces	écrou égeulé 1/4	embout rapide mâle	SC	1

## RACCORDS A ECROU EGUEULE

En acier traité anti-corrosion.

Ecrou égueulé pour montage / démontage manuel avec baïonnette.

	1	3			
Code	Désignation	Connexion 1	Connexion 2	Prés.	Cond.
6530809	2 pièces	écrou égueulé 1/4		SC	1
6530815	1 pièce	écrou égueulé 1/4	écrou égueulé 1/4	SC	1
6530811	2 pièces	écrou égueulé 1/4	filetage 1/4 mâle	SC	1
6530810	2 pièces	écrou égueulé 1/4	taraudage 1/4 femelle	SC	1





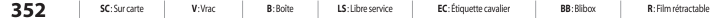


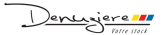












# RACCORDS, MANCHONS, REDUCTIONS ET JONCTIONS

Connexion 1

double taraudage 1/4 femelle

taraudage 1/4 femelle

taraudage 3/8 femelle

filetage 1/4 mâle

baïonnette

Connexion 2

filetage 1/4 mâle

filetage 1/4 mâle

taraudage 1/4 femelle

cannelé pour tuyau Ø int. 8 mm

cannelé pour tuyau Ø int. 8 mm

En acier traité anti-corrosion.

Désignation

Raccord "

2 pièces Manchon

2 pièces

2 pièces

2 pièces

2 pièces

Réduction

Jonctions pour tuyaux

Code

6530807

6530813

6530816

6530819

6530808



prevost

Cond.

Prés













## RACCORDS RAPIDES FEMELLES MONO IMPULSION

Forme ergonomique et compacte, débit optimisé, perte de charge maitrisée,

étanchéité du raccord assurée par joint plat. Corps en acier traité et matériau composite aux caractéristiques mécaniques renforcées. Résiste à l'abrasion, aux chocs, à l'écrasement, aux vibrations et à la corrosion.

Diamètre du passage d'air: 6 mm. Pression nominale: 12 bar. Débit d'air sous 6 bar: 833 L/mn.

Compatibles avec avec toutes les connexions de profil international ISO 6150 et Européen 7,2 mm.

Raccords livrés sur carte à l'unité.

Code	Réf.	Connexion 1	Connexion 2	Prés.	Cond.
6840010	ISI 061101CP	Rapide femelle	Taraudage 1/4 femelle	SC	1
6840015	ISI 061102CP	Rapide femelle	Taraudage 3/8 femelle	SC	1
6840020	ISI 061103CP	Rapide femelle	Taraudage 1/2 femelle	SC	1
6840025	ISI 061151CP	Rapide femelle	Filetage 1/4 mâle	SC	1
6840030	ISI 061152CP	Rapide femelle	Filetage 3/8 mâle	SC	1
6840035	ISI 061153CP	Rapide femelle	Filetage 1/2 mâle	SC	1
6840040	ISI 061808CP	Rapide femelle	Cannelé pour tuyau Ø int. 8 mm	SC	1
6840045	ISI 061810CP	Rapide femelle	Cannelé pour tuyau Ø int. 10 mm	SC	1



prevost

EMBOUTS RAPIDES MÂLES Embouts en acier traité avec protection anti-corrosion et anti-abrasion, constance des dimensions et des tolérances, prétéflonnage des filetages mâles.

Diamètre du passage d'air : 6 mm. Pression nominale : 16 bar

Code	Réf.	Désignation	Connexion 1	Connexion 2	Prés.	Cond.
6840050	IRP 066101	1 pièce	Rapide mâle	Taraudage 1/4 femelle	V	1
6840055	IRP 066151	1 pièce	Rapide mâle	Filetage 1/4 mâle	V	1
6840060	IRP 066808	1 pièce	Rapide mâle	Cannelé pour tuyau Ø int. 8 mm	V	1
6840065	IRP 066810	1 pièce	Rapide mâle	Cannelé pour tuyau Ø int. 10 mm	V	1
6840051	IRP 066101P3	3 pièces	Rapide mâle	Taraudage 1/4 femelle	SC	1
6840056	IRP 066151P3	3 pièces	Rapide mâle	Filetage 1/4 mâle	SC	1
6840061	IRP 066808P3	3 pièces	Rapide mâle	Cannelé pour tuyau Ø int. 8 mm	SC	1
6840066	IRP 066810P3	3 pièces	Rapide mâle	Cannelé pour tuyau Ø int. 10 mm	SC	1

# are are a





## RACCORDS, MANCHONS, REDUCTIONS ET JONCTIONS

Mamelons, manchons, réduction et raccord Y en laiton nickelé. Jonctions pour tuyau en laiton. Avec filetage et/ou taraudage gaz BSP.

Passage libre air, eau, fluides inertes. Pression 0 à 15 bar.





























## TUYAU A AIR COMPRIME

Le tuyau en spiral est équipé de sorties type baïonnettes et de monte avec des écrous égueulés. Le tuyau PVC se monte avec des raccords cannelés.

 Code
 Caractéristiques
 Diamètre
 Longueur
 Prés.
 Cond.

 6530806
 Spirale polyamide - 10 bars max
 6 / 8 mm
 5 m
 V
 1

 6530814
 PVC armé - 20 bars max
 8 / 14 mm
 25 m
 V
 1

OUTIFRANCE

p prevost

p prevost

OUTIFRANCE

prevost

prevost

C PROCESS

p prevost

OUTIFRANCE

#### TUYAU A AIR COMPRIME EN SPIRALE

Tuyau souple et résistant équipé de raccords (rotatif côté outil) en laiton nickelé avec filetage mâles prétéflonnés 1/4. Pression nominale : 8 bar.

Livré à l'unité en sachet plastique.

Code	Réf.	Diamètre int. / ext.	Longueur maxi / mini	Diamètre des spires	Prés.	Cond.
6840600	PUS 54	5 mm / 8 mm	4 m / 0,4 m	42 mm	V	1
6840620	PUS 66	6.5 mm / 10 mm	6 m / 0 6 m	52 mm	V	1

## TUYAU A AIR COMPRIME EN COURONNE

Tuyau en PVC flexible et transparent, renforcé par une tresse nylon, compatible produits chimiques et résistant à l'abrasion. Tuyau en caoutchouc avec intérieur SBR et tresse de renfort en textile synthétique. Robe extérieure protégée contre les UV et l'ozone.

Idéal pour les alimentations en air lubrifié pour outillage pneumatique.

	Code	Réf.	Diamètre int. / ext.	Pression d'utilisation	Longueur	Prés.	Cond.
_			Tuyau PVC avec connexions	mono impulsion			
	6840730	RAL 810DIS	8 mm / 14 mm	12 Bar	10 m	V	1
			Tuyau PVC				
	6840700	DIFLEX 8C25	8 mm / 14 mm	15 Bar	25 m	V	1
	6840705	DIFLEX 10C25	10 mm / 16 mm	15 Bar	25 m	V	1
			Tuyau Caoutchouc				
	6840710	AIRCA 8	8 mm / 15 mm	20 Bar	40 m	V	1
	6840720	AIRCA 10	10 mm / 18 mm	20 Bar	40 m	V	1

## TUYAU PVC A ENROULEUR AUTOMATIOUE

Tuyau rétractable équipé en entrée et sortie de raccords à filetage mâle 1/4 pré-téflonnés.

Dévidoir pivotant à 180° avec support de fixation. Résiste à 12 bars.

Butée réglable pour choisir la longueur de tuyau restant à l'extérieur.

Code	Désignation	Longueur	Prés.	Cond.
6530875	Enrouleur automatique	9 m + 1 m	В	1

## TUYAU PVC A ENROULEUR AUTOMATIQUE

L'enrouleur automatique offre confort, gain de temps et sécurité dans l'utilisation des tuyaux souples de distribution. Carter en acier. Cliquet d'arrêt permettant de stopper l'enroulement automatique à la longueur désirée Butée de fin de course pour régler la longueur de tuyau à l'extérieur de l'enrouleur en position repos. Support pivotant à 180°. Sortie d'air : raccord rapide femelle mono impulsion.

 Code
 Réf.
 Diamètre int. / ext.
 Longueur tuyau
 Poids
 Prés.
 Cond.

 6840800
 DRF 812IS
 8 mm / 12 mm
 12 m
 7.1 kg
 B
 1

### FILTRE REGULATEUR ET MANOMETRE

Unité en aluminium équipé d'un manomètre de 0 à 10 bar. Elimine les polluants contenus dans l'air comprimé (particules, eau et huile), maintient la pression avec une excellente fiabilité et

 $pr\'eserve \ les outils \ pneumatiques \ en \ injectant \ dans \ l'air \ pr\'ealablement \ filtr\'e \ un \ do sage \ de \ lubrifiant \ pr\'ecis \ et \ fin.$ 

	Code	Réf.	Désignation	Connexions	Pression max	Débit max	Prés.	Cond.
Ī	6840810	TM SM2	Filtre régulateur simple bloc	Taraudage 3/8	10 bar	1800 L/min	В	1
	6840815	TB SM2	Filtre régulateur double bloc	Taraudage 3/8	10 bar	1250 L/min	В	1
	6840820	MT CA1040	Manomètre 40 x 40 mm	Filetage 1/8	10 har		R	1

## HUILE CIRCUITS PNEUMATIQUES / CONTACT ALIMENTAIRE

Lubrifiant fluide léger et incolore qui ne tâche pas.

 $Pour tout \, contact \, d\'elicat, appareillage, textile, pharmacie, alimentaire.$ 

Conforme USDA H1 - FDA 17836200. Utilisable sur chaînes alimentaires, circuits pneumatiques, etc.

Code	Ket.	Presentation	Volume	Pres.	Cond.
7380355	810	Bidon	1 L	V	12

## HUILE POUR RESEAUX PNEUMATIOUES

Conforme à la norme ISO : VG 32. Viscosité : 20 CST (centistoc) à 40 °C.

 $Point d'aniline: 98°C. \ Lubrifiant recommand \'e pour contact avec caoutchouc, \'e la stom\`ere et autres mat\'eriaux polymères. The point d'aniline is autres matériaux polymères de la contract de la contract$ 

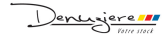
Code	Réf.	Désignation	Prés.	Cond.
6840831	LUB 3256	Bidon de 2 litres d'huile	V	1

## HUILE SPECIALE COMPRESSEUR A AIR

Huile pour compresseur à piston. Permet de protéger le moteur du compresseur.

Code	Présentation	·	J	Volume	Prés.	Cond.
6530029	Bidon			2 L	V	1

354 SC: Sur carte V: Vrac B: Boîte LS: Libre service EC: Étiquette cavalier BB: Blibox R: Film rétractable



OUTIFRANCE

OUTIFRANCI

OUTIFRANCI

p prevost

p prevost

OUTIFRANCI

p prevost

p prevost

OUTIFRANCE

## EMBOUTS DE GONFLAGE

		OOTHIKAITCE		
	Code	Désignation	Prés.	Cond.
Ī	6530826	Jeu de 3 embouts (ballons, matelas, bateaux, chambres à air, etc)	SC	1
	6530827	Jeu de 2 embouts pour valves de pneu automobile	SC	1

## MALETTE GONFLAGE / SOUFFLAGE

Composition:

- 1 soufflette nylon, 1 gonfleur avec manomètre,
- 3 embouts (ballons, matelas, bateaux, chambres à air, etc.), 1 tuyau spirale a connexions baïonnettes.

Entrée d'air du gonfleur et de la soufflette : filetage 1/4 avec écrou égueulé.

Code	Désignation	Poids	Prés.	Cond.
6530870	Malette gonflage / soufflage	1,5 kg	В	1

## KIT GONFLAGE / SOUFFLAGE / NETTOYAGE / PEINTURE

Composition:

- -1 soufflette acier, -1 gonfleur avec manomètre, -1 pistolet à peinture,
- -1 pistolet de lavage -1 tuyau spirale a connexions baïonnettes.

Entrée d'air des outils pneumatiques : filetage 1/4 avec écrou égueulé.

Cod	de	Désignation	·	3	J		Poids	Prés.	Cond.
653	0820	Kit 5 accessoires					2,1 kg	LS	1

## PISTOLET DE GONFLAGE

Pour air comprimé, permet de gonfler et dégonfler. Pression de 1 à 6 Bar.

Entrée d'air: filetage 1/4 avec écrou égueulé.

Code	Désignation	Poids	Prés.	Cond.
6530840	Gonfleur avec manomètre	530 gr	4LS	1

## PISTOLET DE GONFLAGE

Pistolet de gonflage pour autos et motos. Corps en plastique résistant avec manomètre.

Entrée d'air : filetage mâle 1/4. Longueur tuyau : 45 cm. Pression d'utilisation : 1 à 12 bars.

Etalonnage conforme CE. Livré à l'unité en sachet plastique.

Code	Réf.	Désignation	Prés.	Cond.
6840535	PLS 27051	Pistolet de gonflage	V	1

## PISTOLET DE GONFLAGE PROFESSIONNEL

Pistolet de gonflage pour autos, motos, poids lourds et matériel agricole.

Corps en thermoplastique extra résistant, anti-rayures, anti-chocs, avec manomètre. Approuvé par Michelin, homologué norme CEE. Fourni avec un certificat de garantie comportant le numéro de série du manomètre. Entrée d'air : taraudage femelle 1/4. Longueur tuyau : 1,5 m. Pression d'utilisation : 0,7 à 11 bar. Etalonnage conforme CE. Livré à l'unité en boîte carton.

Code	Réf.	Désignation	Prés.	Cond.
6840520	27101	Pistolet de gonflage	В	1

## **SOUFFLETTE**

En aluminium, pour tous travaux de soufflage, séchage, dépoussiérage.

Pression de 1 à 6 bars. Avec gâchette et anse de suspension.

Entrée d'air: filetage 1/4 avec écrou égueulé.

Code	Désignation	Poids	Prés.	Cond.
6530830	Soufflette	0,22 kg	LS	1

## SOUFFLETTE

Soufflette ergonomique en matériau composite haute technologie, robuste, anti-rayures, isolant et anti-dérapant.

Gachette souple pour un ajustement précis du débit. Entrée d'air : taraudage 1/4. Pression maximum d'utilisation : 10 bar.

	Code	Réf.	Désignation	Prés.	Cond.
Ī	6840500	27102 MTL	Souflette à buse métallique	V	1
	6840502	27102 MB13	Soufflette à buse métallique longue	V	1
	6840510	HFLICOL 7	Souflette à buse métallique + tuyau spirale 4 m	R	1

#### SOUFFLETTE + EMBOUT RAPIDE

Kit comprenant une soufflette en composite polyamide avec buse métallique,

un raccord rapide femelle cannelé pour tuyau Ø int. 8 mm et un collier de serrage à oreille.

Code	Réf.	Désignation	Prés.	Cond.
6840505	RIBG 06MTI P	Soufflette + raccord	rapide + collier à oreille SC	1

## PISTOLET DE LAVAGE

En aluminium, avec godet 1 Litre vissé, buse de pulvérisation réglable longueur 250 mm.

Pression de 2 à 8 bar. Entrée d'air : filetage 1/4 avec écrou équeulé.

Code	Désignation		-		Poids	Prés.	Cond.
6530860	Pistolet de lavage				1,1 kg	LS	1







































### PISTOLET DE SABLAGE

En aluminium, avec réglage du débit de sable. Idéal pour le sablage de surfaces moyennes.

Tuyau 2 m, diamètre 8 / 13 mm. Pression de 5 à 8 bar.

Diamètre de la buse: 6mm. Entrée d'air: filetage 1/4 avec écrou égueulé.

Code	Désignation	Poids	Prés.	Cond.
6530865	Pistolet de sablage	640 gr	LS	1

## PISTOLET A PEINTURE

En aluminium, avec godet 1 Litre vissé.

Aiguille et buse an laiton. Réglage de la pulvérisation.

Diamètre de la buse : 1,7 mm. Pression de 2 à 3,5 bars.

Entrée d'air: filetage 1/4 avec écrou égueulé.

Code	Désignation	Poids	Prés.	Cond.
6530850	Pistolet à peinture	870 gr	LS	1

## PISTOLET A PEINTURE PRO

Réglage du débit de peinture. Réglage du débit de peinture. Godet 1 L en aluminium

avec fermeture rapide et anti-goutte par étrier. Aiguille en acier inoxydable.

Pression de service : 3,5 à 5 bar. Débit d'air sous 3 bar : 280 à 360 L/mn. Entrée d'air : filetage mâle 1/4. Poids : 1,1 kg. Livré à l'unité en boîte carton.

Code	Réf.	Désignation	Prés.	Cond.
6840550	CAR SO2	Pistolet avec buse acier Ø 1,6 mm	В	1

## PISTOLET A PEINTURE PRO

Réglage de répartition de peinture. Réglage du débit de peinture. Réglage du débit d'air comprimé.

Godet 0,6 L en polyamide. Aiguille en acier inoxydable. Pression de service: 3,5 à 5 bar.

Débit d'air sous 3 bar : 250 à 320 L/mn. Entrée d'air : filetage mâle 1/4. Poids : 0,6 kg.

Livré à l'unité en boîte carton.

Cod	e	Réf.	Désignation	Prés.	Cond.
6840	540	CAR G04	Pistolet avec buse acier inoxydable Ø 1,4 mm	В	1

### PISTOLET A PEINTURE HVLP PRO

Pulvérisation basse pression HVLP pour une parfaite finition et un haut rendement.

Réglage de répartition de peinture par bouton moleté. Réglage du débit de peinture.

Réglage du débit d'air comprimé. Godet 0,6 L en polyamide. Corps en aluminium anodisé.

Aiguille en acier inoxydable. Plage de pression pour une pulvérisation optimum: 1 à 3,5 bar. Débit d'air sous 3 bar: 225 L/mn.

Entrée d'air : filetage mâle 1/4. Poids : 0,7 kg. Livré à l'unité en boîte carton.

Code	Réf.	Désignation	Prés.	Cond.
6840560	CAR GO4HVLP	Pistolet HVLP avec buse acier inoxydable Ø 1,4 mm	В	1

### PISTOLET A PEINTURE ELECTRIQUE

Pour peindre et pulvériser peinture, vernis, la sures, etc. Contenance du réservoir : 0,8 L.

Réglage du débit de peinture. Alimentation 230 V - 50 Hz. Câble d'alimentation 2 m.

Livré avec 1 viscosimètre, 1 tige de nettoyage, 1 buse de rechange avec soupape, 1 clé de buse et 2 valves.

Code	Réf.	Caractéristiques	Poids	Prés.	Cond.
1090500	POWX351	130 Watts	2,26 kg	В	1

# PISTOLET A PEINTURE ELECTRIQUE

Pistolet à peinture avec turbine d'air à basse pression pour limiter la nébulisation de la peinture.

 $R\'eglage \ de \ la \ quantit\'e \ de \ peinture \ et \ du \ volume \ d'air \ expuls\'e. D\'ebit \ d'air \ maxi: 1450 \ l/mn. \ 0,15 \ Bar, buses \ \emptyset \ 1,3 \ mm \ et \ 3 \ mm.$ 

Tuyau de 3 mètres, capacité de peinture : 1 litre. Alimentation 230 V - 50 Hz.

Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
1660515	PRPW10	550 Watts - 3 kg	В	1

## CLE A CHOCS PNEUMATIQUE

Pour visser et dévisser les écrous, boulons et vis filetées. Vitesse de rotation : 7000 tr/min. Couple max : 310 Nm. Entrée d'air : taraudage 1/4. Livré en mallette plastique avec :

- 10 douilles en chrome vanadium 1/2" de 9 - 10 - 11 - 13 - 14 - 17 - 19 - 22 - 24 - 27 mm,

- 1 rallonge 1/2", - 1 raccord rapide mâle, - 1 mini graisseur, - 1 burette d'huile.

Code	Réf.	Aspiration	Pression	Poids	Prés.	Cond.
1090710	POWAIR0010	114 L / mn	6,3 Bar	4,35 kg	В	1

### PERCEUSE PNEUMATIOUE

Vitesse de rotation 1800 tr/min. Mandrin automatique Ø 10 mm. Entrée d'air: taraudage 1/4.

Livrée avec: -10 forets HSS 1,5 à 6 mm, -6 embouts de vissage chrome vanadium (Ph1/Ph2/Pz1/Pz2/plat4/plat5),

- un raccord et une burette d'huile.

Réf.	Aspiration	Pression	Poids	Prés.	Cond.
POWAIR0802	113 L/mn	6,3 Bar	1,86 kg	В	1
				Transfer and trans	

356 SC: Sur carte V: Vrac B: Boîte LS: Libre service EC: Étiquette cavalier BB: Blibox R: Film rétractable

POWERPLUS



OUTIFRANCE

OUTIFRANCE

prevost

p prevost

p prevost

POWERPLUS

OUTIFRANCE





**POWERPLUS** 

POWERPLUS

POWERPLUS

OUTIFRANCE

OUTIFRANCE

OUTIFRANCE

### **BURIN PNEUMATIOUE**

Outil puissant qui offre 3500 coups par minute. Ressort de retenue évitant le contre jeu du marteau.

Corps acier avec poignée ergonomique. Entrée d'air: taraudage 1/4.

Livré en mallette plastique avec un assortiment de 5 ciseaux et burins, 1 raccord rapide mâle, 1 burette d'huile.

Code	Réf.	Aspiration	Pression	Poids	Prés.	Cond.
1090719	POWAIR0019	216 L / min	6,3 Bar	3 kg	В	1

## TRONCONNEUSE PNEUMATIQUE

Outil à tronçonner avec disque  $\emptyset$  75 mm pour le découpage de rails , tubes, profilés ou tôles en acier. Carter de protection en acier chromé. Livré avec un disque abrasif supplémentaire et

clés de serrage dans un étui de rangement pratique. Entrée d'air: taraudage 1/4.

Code	Réf.	Aspiration	Pression	Poids	Prés.	Cond.
1090705	POWAIR0012	595 L/mn	6,3 Bar	1,3 kg	В	1

## PONCEUSE ROTATIVE PNEUMATIOUE

Ergonomique avec poignée absorbant les vibrations. Idéale pour réaliser des finitions fines sur le bois, métal, fibre de verre et d'autres matériaux composites. Vitesse facilement réglable grâce au bouton vanne. Vitesse de rotation : 10500 tr/min. Patin auto-adhésif de diamètre 150 mm. Entrée d'air : taraudage 1/4. Livrée avec un raccord rapide mâle.

Code	Réf.	Aspiration	Pression	Poids	Prés.	Cond.
1090713	POWAIR0013	240 L / min	6 3 Bar	1 38 ka	В	1







## **VENTILATEURS OSCILLANTS**

3 vitesses. Inclinaison Verticale. Verrouillable sur position.

Oscillation horizontale sur 90°. Pied lesté pour une stabilité accrue.

Alimentation: 230 V - 50 Hz.

Code	Caractéristiques	Ø	Puissance	Prés.	Cond.
112040	Ventilateur oscillant	30 cm	40 W	В	1
112070	Ventilateur oscillant	40 cm	50 W	В	1
112100	Ventilateur oscillant sur pied réglable de 110 à 130 cm	40 cm	50 W	В	1

## VENTILATEUR OSCILLANT COLONNE

3 vitesses. Verrouillable sur position. Pied lesté pour une stabilité accrue.

Programmable jusqu'à 120 min.

Alimentation: 230 V - 50 Hz.

Code	Caractéristiques	Hauteur	Puissance	Prés.	Cond.	
112310	Ventilateur colonne	75 cm	50 W	В	1	

## RADIATEUR DE CHANTIER

Radiateur à infrarouge avec sécurité thermocouple. Utilisation en extérieur uniquement.

Fonctionne au gaz butane ou propane. Pression de service: 28 mbar (butane) ou 37 mbar (propane).

Livré avec tuyau de raccord et détendeur réglable butane/propane. Puissance: 4,2 kW.

Dimensions: 300 x 240 x 100 mm. Poids: 2,6 kg. Garantie 2 ans.

C	ode	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
04	415999	40010	Radiateur pour extérieur uniquement	V	1

### GENERATEUR D'AIR CHAUD

OUTIFRANCE Générateur d'air chaud fonctionnant à gaz butane / propane avec ventilateur électrique incorporé. Fabriqué en acier inox. Permet de réchauffer rapidement les chantiers, serres, élevages ou de sécher, décongeler. S'utilise en milieux aérés. Puissance: 10 kW/h. Alimentation: 220 V / 50 Hz. Pression de service: 0,5 bar. Débit d'air: 320 m3/h. Dimensions: Ø 185 x L 375 x H 270 mm.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0415993	Turbine de chauffage gaz avec ventilation électrique	V	1







