

## PARE-FLAMMES

Ecran de protection thermique en fibre de verre aiguilletée, sans fibre toxique ni amiante ni céramique, protégeant les murs de la flamme et de la chaleur produite lors du brasage ou soudage. Dimensions : 200 x 250 x 10 mm



Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0425506	5459	1 plaque	LS	1
0425507	5453	3 plaques	R	1



## ALLUMEUR A PIERRE POUR CHALUMEAUX

Allumeur + 5 pierres de rechange.



Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0430405	5460	5 pierres	SC	1



## ALLUME GAZ

Idéal pour allumer sans se brûler. Livré en box par 12 pièces.



Code	Désignation	Longueur	Prés.	Cond.
0120150	Allume gaz à flamme réglable	180 mm	V	12



## RECHARGE GAZ

Permet de recharger les chalumeaux 50812 et 50811, les allumes gaz ou briquets.



Code	Désignation	Volume	Prés.	Cond.
0120151	Recharge de gaz	18 ml	V	12
0120160	Recharge de gaz + 5 buses	300 ml	V	1



## GONFLEUR PORTABLE - 12V

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	B	1



## 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, dépolluissage.



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



## COMPRESSEUR PORTABLE - 3 L

Compresseur d'air sans huile, avec cuve de 3 L dans le tube servant de poignée. Equipé de manomètres. Moteur : 1,5 CV - 2850 tr/mn - 1 cylindre. Alimentation : 230 V / 50 Hz. Sortie d'air : raccord rapide femelle 1/4". Idéal pour gonflage pneus, ballons, piscines, soufflage, dépolluissage, 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	B	1



## COMPRESSEUR - 24 L

Compresseur d'air lubrifié sur cuve de 25 L avec roues et poignée. Moteur à entraînement 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, agraffer, peindre.



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





### COMPRESSEUR - 50L

Compresseur d'air lubrifié sur cuve de 50 L avec roues et poignée.  
Moteur à entraînement 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, agraffer, 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	B	1



### COMPRESSEUR - 100 L

Compresseur d'air lubrifié sur cuve de 100 L avec roues et poignée.  
Moteur à entraînement 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 L	9 bars - 270 L / mn	1040 x 500 x 800 mm	70 kg	B	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.
6530834	1 pièce	embout rapide femelle	Filetage 1/4	SC	1
6530822	1 pièce	embout rapide femelle	Taroudage 1/4	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	2 pièces	cannelé pour tuyau Ø int. 8 mm	embout rapide mâle	SC	1
6530821	2 pièces	filetage 1/4	embout rapide mâle	SC	1
6530817	2 pièces	taroudage 1/4	embout rapide mâle	SC	1
6530818	2 pièces	baïonnette	embout rapide mâle	SC	1
6530835	2 pièces	écrou égueulé 1/4	embout rapide mâle	SC	1



### RACCORDS A ECROU EGUEULE

En acier traité anti-corrosion.

Ecrou égueulé pour montage / démontage manuel avec baïonnette.



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	SC	1
6530810	2 pièces	écrou égueulé 1/4	taroudage 1/4	SC	1



### RACCORDS, MANCHONS, REDUCTIONS ET JONCTIONS

En acier traité anti-corrosion.



Code	Désignation	Connexion 1	Connexion 2	Prés.	Cond.
		<b>Raccord "Y"</b>			
6530807	2 pièces	double taroudage 1/4	filetage 1/4	SC	1
		<b>Manchon</b>			
6530813	2 pièces	taroudage 1/4	taroudage 1/4	SC	1
		<b>Réduction</b>			
6530816	2 pièces	taroudage 3/8	filetage 1/4	SC	1
		<b>Jonctions pour tuyaux</b>			
6530819	2 pièces	filetage 1/4	cannelé pour tuyau Ø int. 8 mm	SC	1
6530808	2 pièces	baïonnette	cannelé pour tuyau Ø int. 8 mm	SC	1

## RACCORDS RAPIDES FEMELLES MONO IMPULSION



Forme ergonomique et compacte, débit optimisé, perte de charge maîtrisée, 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 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	SC	1
6840015	ISI 061102CP	Rapide femelle	Taraudage 3/8	SC	1
6840020	ISI 061103CP	Rapide femelle	Taraudage 1/2	SC	1
6840025	ISI 061151CP	Rapide femelle	Filetage 1/4	SC	1
6840030	ISI 061152CP	Rapide femelle	Filetage 3/8	SC	1
6840035	ISI 061153CP	Rapide femelle	Filetage 1/2	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



## EMBOUTS RAPIDES MÂLES

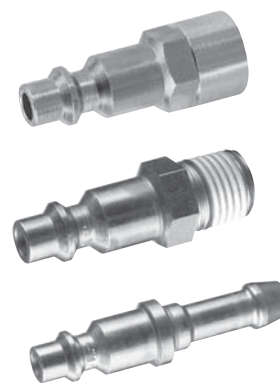


Embouts en acier traité avec protection anti-corrosion et anti-abrasion,

constance des dimensions et des tolérances, prétéflonnage des filetages mâles.

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

Code	Réf.	Dés.	Connexion 1	Connexion 2	Prés.	Cond.
6840050	IRP 066101	1 pièce	Rapide mâle	Taraudage 1/4	V	1
6840055	IRP 066151	1 pièce	Rapide mâle	Filetage 1/4	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	SC	1
6840056	IRP 066151P3	3 pièces	Rapide mâle	Filetage 1/4	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



## 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.

Code	Réf.	Dés.	Connexion 1	Connexion 2	Prés.	Cond.
<b>Mamelons à filetage double mâle conique</b>						
6840101	A2 1414P2	2 pièces	Filetage 1/4	Filetage 1/4	SC	1
6840106	A2 1438P2	2 pièces	Filetage 1/4	Filetage 3/8	SC	1
6840111	A2 1412P2	2 pièces	Filetage 1/4	Filetage 1/2	SC	1
6840116	A2 3838P2	2 pièces	Filetage 3/8	Filetage 3/8	SC	1
6840121	A2 3812P2	2 pièces	Filetage 3/8	Filetage 1/2	SC	1
<b>Manchons à taraudage cylindrique</b>						
6840151	A3 14P2	2 pièces	Taraudage 1/4	Taraudage 1/4	SC	1
6840156	A3 38P2	2 pièces	Taraudage 3/8	Taraudage 3/8	SC	1
6840161	A3 12P2	2 pièces	Taraudage 1/2	Taraudage 1/2	SC	1
<b>Reductions de filetage conique vers taraudage</b>						
6840206	A4 3814P2	2 pièces	Filetage 3/8	Taraudage 1/4	SC	1
6840201	A4 1214P2	2 pièces	Filetage 1/2	Taraudage 1/4	SC	1
6840211	A4 1238P2	2 pièces	Filetage 1/2	Taraudage 3/8	SC	1
<b>Raccords "Y" taraudés</b>						
6840331	Y 14P2	2 pièces	Taraudage 1/4	Taraudage 1/4	SC	1
6840336	Y 38P2	2 pièces	Taraudage 1/4	Taraudage 1/4	SC	1
<b>Jonctions pour tuyaux</b>						
6840301	JFT 1408P2	2 pièces	Filetage 1/4	Cannelé pour tuyau Ø 8 mm	SC	1
6840306	JFT 1410P2	2 pièces	Filetage 1/4	Cannelé pour tuyau Ø 10 mm	SC	1
6840311	JFT 3810P2	2 pièces	Filetage 3/8	Cannelé pour tuyau Ø 10 mm	SC	1
6840408	JDT 0808	1 pièce	Cannelage pour tuyau Ø 8 mm	Cannelage pour tuyau Ø 8 mm	V	1
6840410	JDT 1010	1 pièce	Cannelage pour tuyau Ø 10 mm	Cannelage pour tuyau Ø 10 mm	V	1



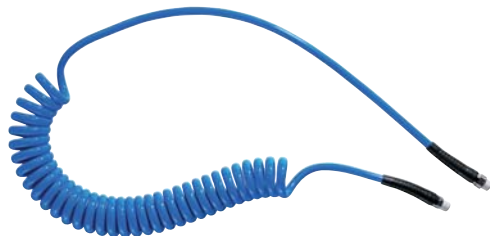


### TUYAU A AIR COMPRIME

Le tuyau en spirale 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



### TUYAU A AIR COMPRIME EN SPIRALE

Tuyau souple et résistant équipé de raccords (rotatif côté outil) en laiton nickelé avec filetage mâles préteflonnés 1/4. Pression nominale : 8 bar. Livré à l'unité en sachet plastique.



Code	Réf.	Diamètre int. / ext.	L. maxi / mini	ø 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.	ø int. / ext.	Pression d'utilisation	L.	Prés.	Cond.
<b>PVC avec connexions rapides mono impulsion</b>						
6840730	RAL 810DIS	8 mm / 14 mm	12 Bar	10 m	V	1
<b>PVC</b>						
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
<b>Caoutchouc</b>						
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 AUTOMATIQUE

Tuyau rétractable équipé en entrée et sortie de raccords tournants à filetage 1/4 préteflonnés. 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	B	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 préserve les outils pneumatiques

en injectant dans l'air préalablement filtré un dosage de lubrifiant précis et fin.



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

## HUILE CONTACT ALIMENTAIRE / CIRCUITS PNEUMATIQUES

Lubrifiant fluide léger et incolore qui ne tâche pas. Pour tout contact délicat, appareillage, textile, pharmacie, alimentaire. Conforme USDA H1 - FDA 17836200. Utilisable sur chaînes alimentaires, circuits pneumatiques, ...



Code	Réf.	Présentation	Volume	Prés.	Cond.
7380355	810	Bidon	1 L	V	12



## HUILE POUR RESEAX PNEUMATIQUES

Conforme à la norme ISO : VG 32. Viscosité : 20 CST (centistoc) à 40°C. Point d'aniline : 98°C. Lubrifiant recommandé pour contact avec caoutchouc, élastomère et autres matériaux polymères.



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

## EMBOUS DE GONFLAGE



Code	Désignation	Prés.	Cond.
6530826	Jeu de 3 embouts (ballons, matelas, bateaux, chambres à air, ...)	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.) et 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	B	1

## KIT GONFLAGE / SOUFFLAGE NETTOYAGE / PEINTURE

Composition : 1 soufflette acier, 1 gonfleur avec manomètre, 1 pistolet à peinture, 1 pistolet de lavage et 1 tuyau spirale a connexions baïonnettes. Entrée d'air des outils pneumatiques : filetage 1/4 avec écrou égueulé.



Code	Désignation	Poids	Prés.	Cond.
6530820	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	LS	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 6 bar. Etalonnage conforme CE. Livré à l'unité en sachet plastique.



Code	Réf.	Désignation	Prés.	Cond.
6840530	PLS 27051	Pistolet de gonflage	V	1



## PISTOLET DE GONFLAGE PROFESSIONNEL

Pistolet de gonflage pour autos, motos et poids lourds. Corps en thermoplastique extra résistant, anti-rayures, anti-chocs, avec 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	B	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. Gâchette souple pour un ajustement précis du débit. Entrée d'air : taraudage 1/4. Pression maximum d'utilisation : 10 bar.



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



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 en 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 de répartition 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 S02	Pistolet avec buse acier Ø 1,6 mm	B	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.



Code	Réf.	Désignation	Prés.	Cond.
6840540	CAR G04	Pistolet avec buse acier inoxydable Ø 1,4 mm	B	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 G04HVLP	Pistolet HVLP avec buse acier inoxydable Ø 1,4 mm	B	1

## CLE A CHOCS PNEUMATIQUE

Pour visser et dévisser les écrous, boulons et vis filetés.  
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	B	1



## PERCEUSE PNEUMATIQUE

Corps en aluminium anodisé avec poignée bi-matière.  
Vitesse de rotation : 1800 tr/min. Mandrin : Ø 10 mm.

Entrée d'air : taraudage 1/4.

Livré en mallette.



Code	Aspiration	Poids	Pression	Prés.	Cond.
6530900	170 L / mn	1,02 kg	6,2 Bar	B	1



## BURIN PNEUMATIQUE

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	B	1



## PONCEUSE ROTATIVE PNEUMATIQUE

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 kg	B	1



## PISTOLET A PEINTURE ELECTRIQUE

Pour peindre et pulvériser peinture, vernis, lasures, 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 rallonge de buse flexible.



Code	Réf.	Caractéristiques	Poids	Prés.	Cond.
1090500	POWX350	120 Watts	2,26 kg	B	1



## PISTOLET A PEINTURE ELECTRIQUE

Pistolet à peinture avec turbine d'air à basse pression pour limiter la nébulisation de la peinture. Réglage de la quantité de peinture et du volume d'air expulsé.

Débit d'air maxi : 1450 l/mn. 0,15 Bar, buses Ø 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	B	1

