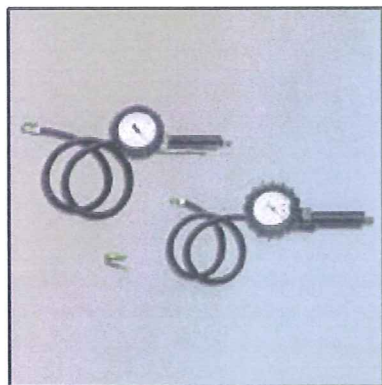




Pistolets de gonflage homologués CE



Avantages :

- pistolets de gonflage de précision homologués CE
- 2 modèles économiques
- système à poignée - garantie - SAV assuré
- pistolets de gonflage avec protecteurs caoutchouc anti-chocs
- modèles approuvés suivant directives Européennes CEE 86/217

Matériaux :

- protecteur caoutchouc anti-chocs
- poignée en résine (B200 01 100), en laiton + POM (B200 01 101), en nylon (B200 01 102)








Gonflage de précision

Série B 200

Caractéristiques techniques :

- graduation en BAR
- manomètres \varnothing 80 ou 63 mm
- raccords standards femelle ou mâle G1/4
- prise normalisée type "Michelin"

	F	L	Références		F	L	Références
Pistolet de gonflage pour professionnels  Licence Michelin Modèle Eurodaimo	G 1/4 femelle	1.50m	B 200 01 100	Tuyau de recharge pour pistolets de gonflage Eurodaimo 	G 1/4 mâle	1.50m	B 200 10 150
	\varnothing 80 mm 0.7 - 6 BAR						
Pistolet de gonflage pour professionnels SUPER P 	G 1/4 mâle	1.00m	B 200 01 101	Raccord laiton de connexion à la valve 	\varnothing 7mm	-	B 200 10 000
	\varnothing 80 mm 0 - 10 BAR						
Pistolet de gonflage économique 	G 1/4 mâle	0.80m	B 200 01 102				
	\varnothing 63 mm 1 - 6 BAR						

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

B200 - F - 02

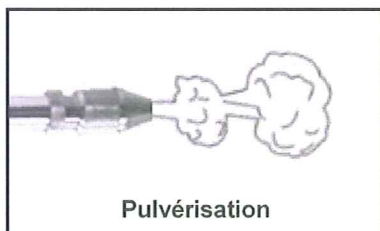


Avantages :

- gamme complète pour pulvérisation et sablage
- réglage du jet et du débit sur modèle B300 01 100
- robuste et étanche
- gachette progressive
- verrouillage du réservoir par système bayonnette

Matériaux :








- corps et réservoir en aluminium
- buse en laiton nickelé
- gachette en acier
- ressort en Inox
- joints: NBR Nitrile



Série B 300

Caractéristiques techniques :

- pression maxi d'utilisation : 2 à 8 BAR
- température maxi d'utilisation : 0 à +80°C
- raccords mâles G1/4
- réservoir de 1 litre

	F	Références		F	Références
Pistolet pulvérisation SUPER professionnel 	G 1/4 mâle	- 2 réglages - jet - débit du liquide - longueur buse : 300 mm B 300 01 100	Kit pistolet de sablage SUPER MISTRAL 	G 1/4 mâle	- pour petite surfaces - livré avec .5 buses nylon . 0.7kg d'abrasif - système de récupération de l'abrasif B 310 01 100
Pistolet pulvérisation standard 	G 1/4 mâle	- réglage du jet - longueur buse : 200 mm B 300 01 101	Pistolet de sablage pour moyennes surfaces 	G 1/4 mâle	- pour moyenne surfaces - jet progressif - buse de 6mm - buse acier - réglage du débit B 310 01 101
Pistolet mixte air comprimé + liquide HYDROJET 	G 1/4 mâle	- corps en Hostaform + about de jonction pour tuyau ø12mm - réglages des débits sur la gachette pression maxi : 1 à 6 BAR B 300 01 102	Buses de rechange pour pistolets de sablage B300 01 101 	ø base 6mm	- modèle acier - modèle TUNGSTEN B 310 10 000 B 310 10 001
			Sable métallique abrasif 	Bidon de 0.7kg	Sable abrasif B 310 10 002

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



Pistolet peinture semi-professionnel

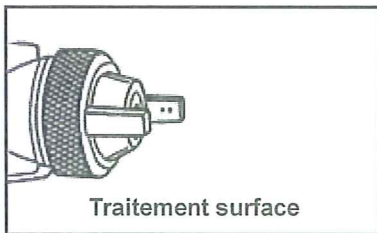


Avantages :

- pistolet peinture livré dans une valise avec ses équipements de nettoyage et buses de différents diamètres (1.7 et 2.5)
- pistolet économique
- système par suction
- fixation bayonnette du réservoir

Matériaux :

- Corps en aluminium anodisé gris
- Godet en aluminium par oxydation anodique









Traitement surface

Série B 500

Caractéristiques techniques :

- Pression Maxi : 4,5 BAR
- Contenance du godet : 1 Litre
- Débit d'air : 200 à 270 L/min

		Références
<p>Pistolet peinture en coffret</p>  <p>+</p>  <p>+</p>  <p>+</p>  <p>+</p> 	 <p>- Coffret comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 pistolet avec buse 1,7- 1 buse 2,5 mm- Accessoires de nettoyage- Filtre	B 500 01 100

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

B500 - F - 02

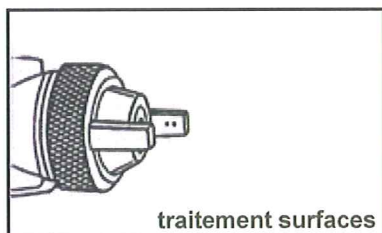


Avantages :

- modèle de base par succion pour travaux de carrosserie, décoration, boiserie, charpente, menuiserie, etc.
- excellentes répartition et pulvérisation
- opérations rapides et de grande efficacité
- léger, garantie, très belle finition
- godet à fermeture rapide par étrier, anti-goutte
- économique, nez et buse en acier Inox

Matériaux :

- corps en aluminium avec traitement acrylique gris métallisé
- godet en aluminium par oxydation anodique
- aiguilles et buses en acier inoxydable



Série B 510 Succion

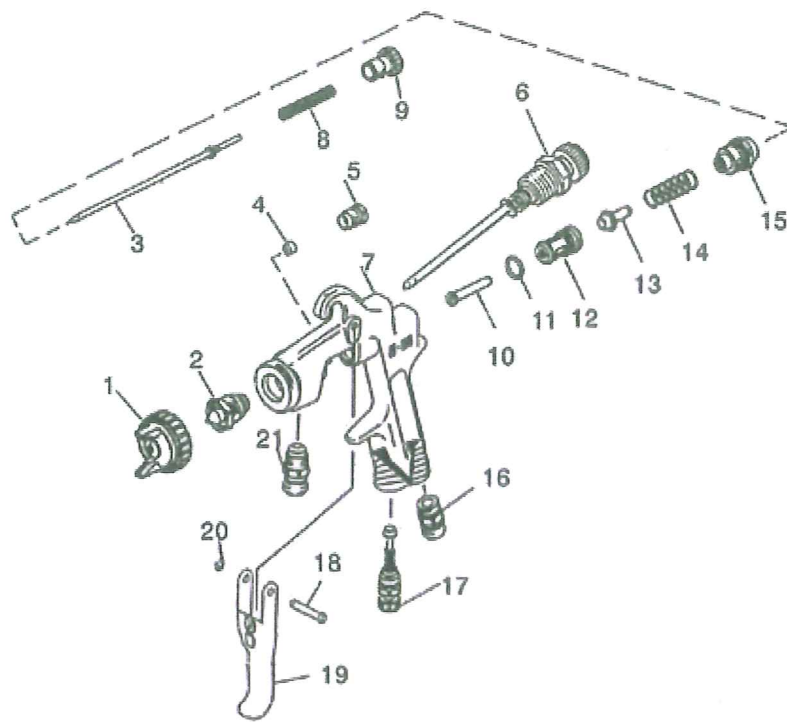
Caractéristiques techniques :

- pression de service : 1 à 3.5 BAR
- contenance du godet : 1 litre
- débit d'air : 200 l/mn à 255 l/mn

	F	Ø buse	Qté peinture utilisée	Raccordement godet	Spécifications	Références
Pistolets peinture par succion 	G 1/4 mâle	1.5mm	160 cm ³ /mn	1/4 NPS	- éventail : 260 mm - 3 réglages : . réglage de l'éventail . réglage de la quantité de peinture . réglage du débit d'air	B 510 01 115
	G 1/4 mâle	2 mm	160 cm ³ /mn	1/4 NPS	- poids : 782 grammes - pistolets livrés avec clé et filtre	B 510 01 120
Buses de rechange 		0.8 mm			- Vernissage - peinture métallisée	B 510 10 008
		1.5 mm			- Peinture	B 510 10 015
		2 mm			- Apprêt	B 510 10 020
Autres modèles de buses sur demande						
Filtre crépine pour pistolet succion 					- Conditionnement : 2 pièces	B 500 11 000



Pièces détachées



Numéro B510 /	Description	Qté	Numéro B510 /	Description	Qté
1	nez de buse	1	12	support soupape air	1
2	buse Inox	1	13	soupape air	1
3	aiguille	1	14	ressort de soupape air	1
4	butée	1	15	vis de réglage peinture	1
5	écrou	1	16	raccord entrée air G 1/4	1
6	jeu de vis réglage éventail	1	17	vis de réglage air	1
7	corps du pistolet	1	18	goupille de gachette	1
8	ressort	1	19	gachette	1
9	vis de réglage	1	20	clips	1
10	guide soupape air	1	21	raccord godet 1/4 NPS	1
11	joint	1	22	godet avec système d'étrier	1

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

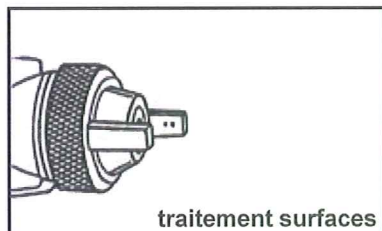


Avantages :

- modèle par succion pour travaux industriels
- pulvérisation efficace et sûre
- bonne répartition de la pulvérisation
- excellent éventail
- godet à fermeture rapide par étrier anti-gouttes
- nez et buse en acier Inox

Matériaux :

- corps en aluminium avec peinture téflon couleur bleue
- godet en aluminium par oxydation anodique
- aiguilles, buses et nez de buses en acier inoxydable



traitement surfaces

Série B 520 poignée téflon

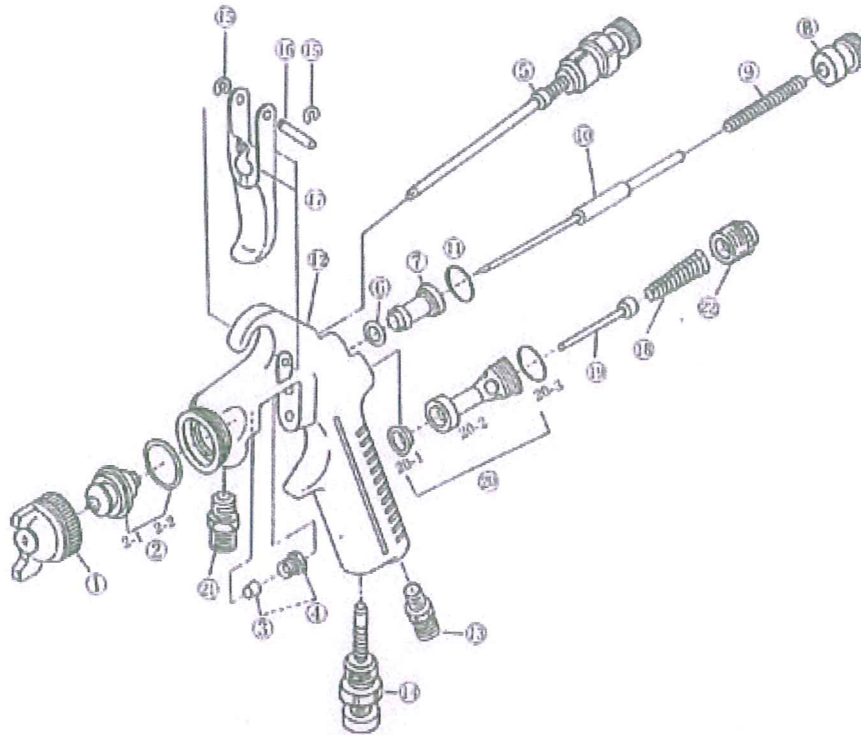
Caractéristiques techniques :

- pression de service : 3.4 à 5 BAR
- contenance du godet : 1 litre
- débit d'air : 230 l/mn à 285 l/mn

	F	Ø buse	Qté peinture utilisée	Raccordement godet	Spécifications	Références
Pistolets peinture par succion 	G ¼ mâle	1.5mm	230 cm ³ /mn	1/4 NPS	- éventail : 290 mm - 3 réglages : . réglage de l'éventail . réglage de la quantité de peinture . réglage du débit d'air	B 520 01 115
	G ¼ mâle	2 mm	275 cm ³ /mn	1/4 NPS	- poids : 826 grammes - pistolets livrés avec clé	B 520 01 120
Buses de rechange 		1.5 mm			- Vernissage - peinture métallisée - peinture	B 520 10 015
		2 mm			- Apprêt	B 520 10 020
Filtre crépine pour pistolet succion 					- Conditionnement : 2 pièces	B 500 11 000



Pièces détachées



Numéro B520 /	Description	Qté	Numéro B520 /	Description	Qté
1	nez de buse	1	13	raccord G 1/4	1
2	buse Inox - joint	1	14	vis de réglage air	1
3	clips	1	15	clips	1
4	écrou aiguille	1	16	goupille	1
5	vis de réglage éventail	1	17	gachette	1
6	joint	1	18	ressort	1
7	soupape	1	19	aiguille	1
8	vis de réglage peinture	1	20	soupape	1
9	ressort	1	21	raccord godet 1/4 NPS	1
10	aiguille	1	22	bouchon	1
11	joint	1	23	godet avec système d'étrier	1
12	corps du pistolet	1			

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

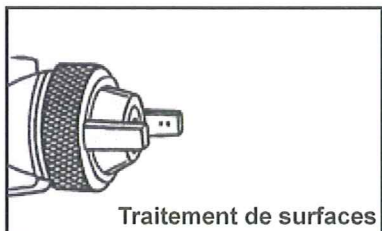


Avantages :

- design moderne
- pistolet peinture par succion pour travaux de carrosseries et de finition
- excellente répartition et excellente pulvérisation
- très bonne tenue en main
- buse et nez de buse en Inox
- joints en téflon
- garantie - godet à fermeture par étrier anti-gouttes

Matériaux :

- corps en aluminium anodisé de couleur gris fer
- godet en aluminium par oxydation anodique
- aiguilles et buses en acier inoxydable



Série B 530 Professionnel

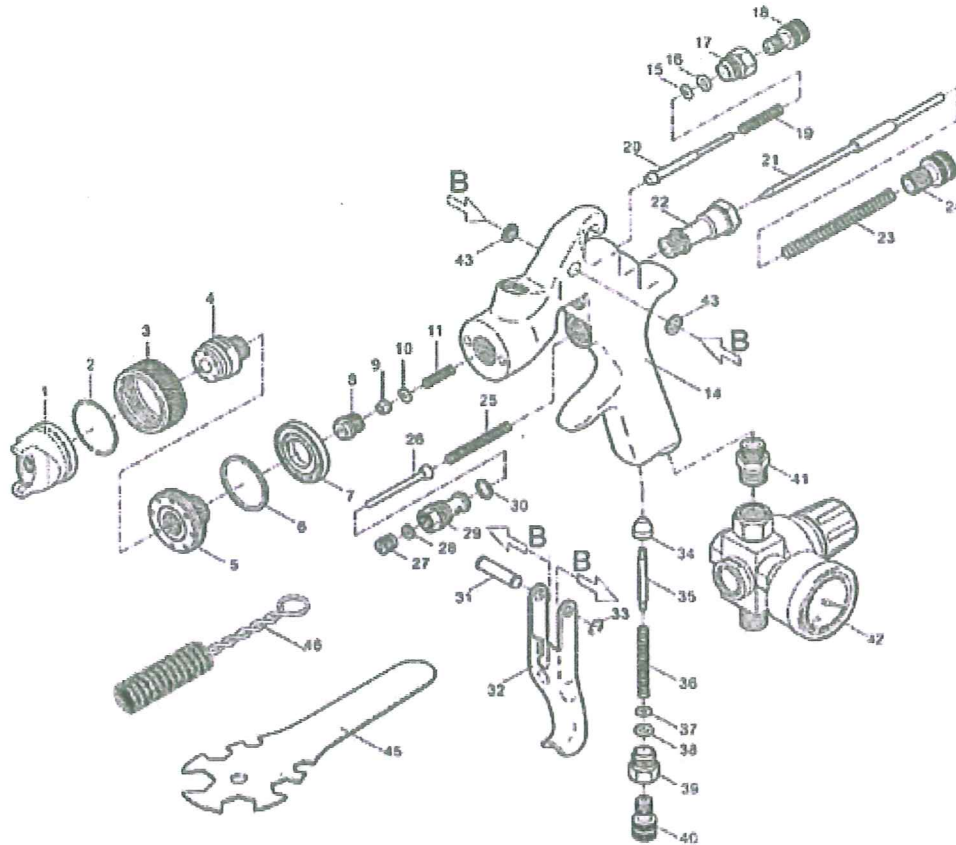
Caractéristiques techniques :

- pression de service : 2 à 5 BAR
- contenance du godet : 1 litre
- débit d'air : 250 l/mn à 350 l/mn

	F	Ø buse	Qté peinture utilisée	Raccordement godet	Spécifications	Références
Pistolet professionnel par succion 	G ¼ mâle	1.4mm	220 cm3/mn	1/4 NPS	- vernissage, peinture métallisé - éventail : 260 mm - 3 réglages précis : . réglage de l'éventail . réglage de la quantité de peinture . réglage du débit d'air - poids : grammes - pistolets livrés avec kit de nettoyage, clé et filtre crépine	B 530 01 114
Buses Inox de rechange 		0.8 mm 1.4 mm 1.8 mm			- Vernissage - peinture métallisée - Peinture - Apprêt Autres modèles de buses sur demande	B 530 10 008 B 530 10 014 B 530 10 018
Filtre crépine pour pistolet succion 					- Conditionnement : 2 pièces	B 500 11 000

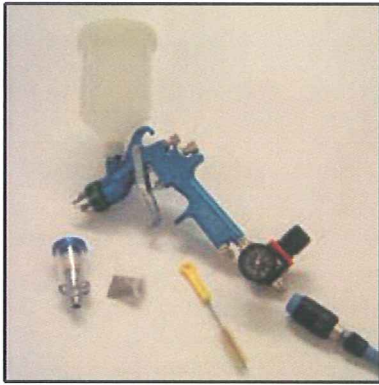


Pièces détachées pistolet B530



No B530/	Spécifications	No B530/	Spécifications	No B530/	Spécifications
1	nez de buse	16	rondelle	31	goupille
2	joint	17	écrou	32	gachette
3	écrou de buse	18	vis de réglage	33	clips
4	buse Inox	19	ressort Inox	34	joint
5	support	20	piston	35	piston air
6	joint téflon	21	aiguille	36	ressort Inox
7	entretoise	22	support d'aiguille	37	joint
8	écrou aiguille	23	ressort Inox	38	rondelle
9	joint téflon	24	vis de réglage peinture	39	écrou
10	rondelle	25	ressort	40	vis de réglage
11	joint Inox	26	soupape air	41	raccord G 1/4 mâle
12	raccord godet 1/4 NPS	27	vis	43	joint téflon
13	filtre	28	joint téflon	44	godet
14	corps du pistolet	29	support de soupape air	45	clé multiple
15	joint	30	joint téflon	46	brosse de nettoyage

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

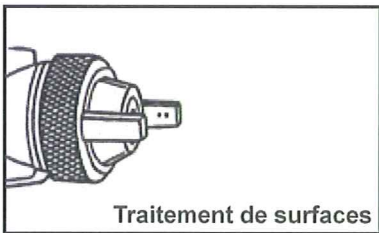


Avantages :

- design moderne
- pistolet peinture par gravité HVLP (High Volume - Low Pressure) pour travaux de carrosserie et de finition
- excellente répartition et excellente pulvérisation
- ergonomique - bonne tenue en main
- buse et nez en Inox
- joint en téflon
- garantie - godet à fermeture par étrier - anti-gouttes

Matériaux :

- corps en aluminium anodisé de couleur bleue
- godet en polyamide
- aiguilles et buses en acier inoxydable



Traitement de surfaces

**Série
B 540
HVLP**

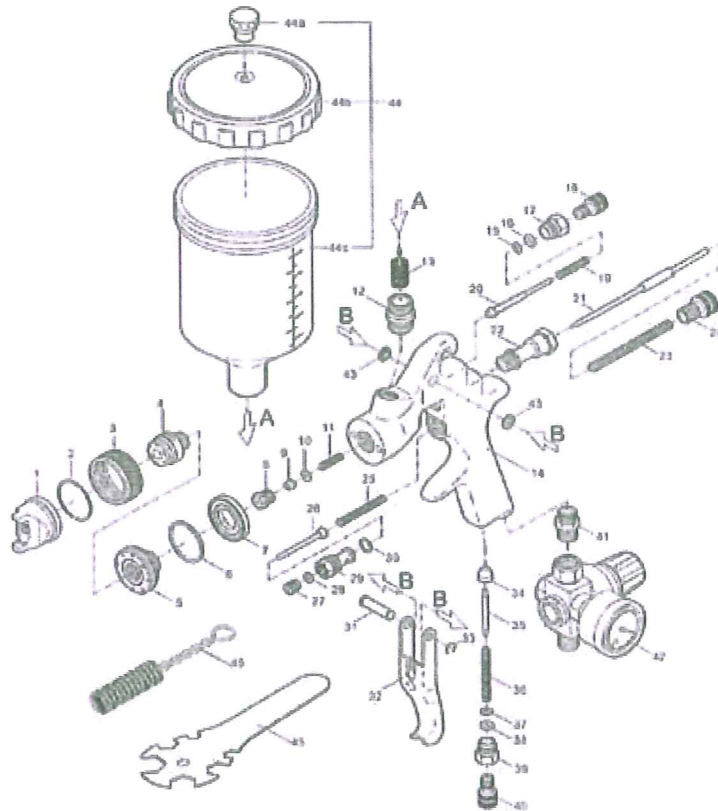
Caractéristiques techniques :

- pression de service : 1 à 2 BAR
- contenance du godet : 0.6 litre
- débit d'air : 350 l/mn

	F	Ø buse	Qté peinture utilisée	Raccordement godet	Spécifications	Références
Pistolet basse pression HVLP 	G ¼ mâle	1.4mm	140 cm ³ /mn	1/4 NPS	<ul style="list-style-type: none"> - vernissage, peinture métallisée - éventail : 300 mm - 3 réglages précis : <ul style="list-style-type: none"> . réglage de l'éventail . réglage de la quantité de peinture . réglage du débit d'air - poids : 826 grammes - pistolets livrés avec <ul style="list-style-type: none"> . régulateur + manomètre . kit de nettoyage et clé . filtre crépine par gravité 	B 540 01 114
Buses inox de rechange 	-	1.4 mm	-	-	- Vernissage - peinture métallisée - peinture	B 540 10 014
	-	1.8 mm	-	-	- Peinture, apprêt	B 540 10 018
					Autres modèles de buses sur demande	
Filtre crépine pour pistolet par gravité 					- Conditionnement : 2 pièces	B 540 11 000



Pièces détachées pistolet B540



No B540/	Spécifications	No B540/	Spécifications	No B540/	Spécifications
1	nez de buse	17	écrou	33	clips
2	joint	18	vis de réglage	34	joint
3	écrou de buse	19	ressort Inox	35	piston air
4	buse Inox	20	piston	36	ressort Inox
5	support	21	aiguille	37	joint
6	joint téflon	22	support d'aiguille	38	rondelle
7	entretoise	23	ressort Inox	39	écrou
8	écrou aiguille	24	vis de réglage peinture	40	vis de réglage
9	joint téflon	25	ressort	41	raccord G 1/4 mâle
10	rondelle	26	soupape air	42	régulateur + manomètre
11	joint Inox	27	vis	43	joint téflon
12	raccord godet 1/4 NPS	28	joint téflon	44	godet
13	filtre	29	support de soupape air	45	clé multiple
14	corps du pistolet	30	joint téflon	46	brosse de nettoyage
15	joint	31	goupille		
16	rondelle	32	gachette		

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



Accessoires pour pistolets de peinture



Avantages :


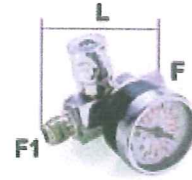


- accessoires indispensables pour une bonne utilisation des pistolets de peinture
- appareils compacts et légers
- régulation de précision

Matériaux :

- mini régulateur : aluminium avec peinture époxy
- filtre séparateur : aluminium avec peinture époxy et bol en polycarbonate (nettoyage exclusivement à l'eau savonneuse)
- limiteur de débit : aluminium
- limiteur compact : corps en laiton chromé bague en aluminium anodisé rouge

Equipements

Série B 550

	F	F1	L	Poids	Références		F	F1	L	Poids	Références
Mini régulateur avec manomètre pour pistolets de peinture 	1/4 NPS écrou tournant	1/4 NPS mâle	79	216 gr	B 550 10 001	Limiteur de débit avec manomètre 	G 1/4 femelle	G 1/4 mâle avec joint	69	108 gr	B 550 10 002
	- réglage : 0.5-8.5 BAR - pression maxi : 9.5 BAR - manomètre : 0-10 BAR					- pression maxi : 10 BAR - manomètre : 0-10 BAR					
Filtre séparateur vapeur d'eau, poussière et huile 	G 1/4 femelle	G 1/4 mâle	77	96 gr	B 550 10 004	Limiteur de débit compact 	G 1/4 mâle	G 1/4 mâle	42	57 gr	B 550 10 003
	- filtration : 5 microns - pression maxi : 6 BAR - purge manuelle					- pression maxi : 10 BAR					

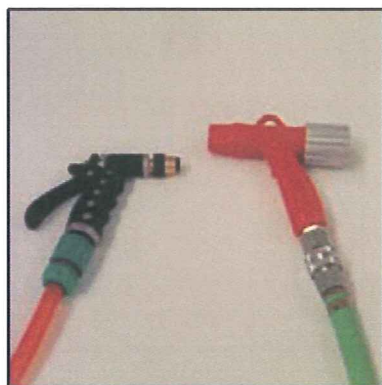
Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

Conseils :

- Pour éviter les problèmes de peinture tels que : cratères de silicone, microbullage, défauts résiduels, il est fortement conseillé de monter en amont des pistolets de peinture un certain nombre d'équipements tels que :

- sècheur par réfrigération à la sortie du compresseur : élimination de la condensation d'eau
- canalisation propre et de section suffisante : constance dans le débit d'air
- filtration micronique et submicronique : élimination des poussières, aérosols d'huile et polluants
- une tuyauterie antistatique pour l'alimentation du pistolet : absence de picots

B550 - F - 02

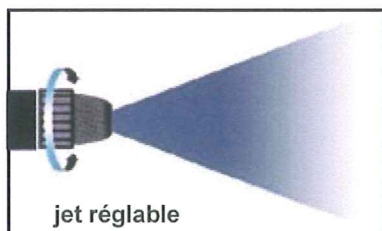


Avantages :

- pistolets métalliques à eau pour nettoyage
- corps métallique
- ergonomique et robuste
- jets réglables ainsi que débits
- gros débit d'eau pour le modèle B610

Matériaux :




- corps en aluminium revêtu de caoutchouc thermoformé souple
- corps en aluminium avec peinture époxy rouge
- joint NBR Nitrile



**Série
B 600/610**

Caractéristiques techniques :

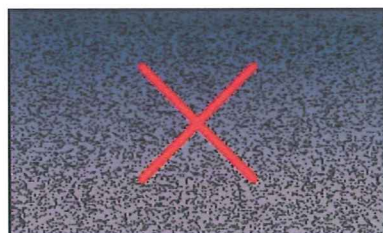
- pression de service : B600 : 20 BAR
B610 : 20 BAR

	F	Poids	Débits	Spécifications	Références
<p>Pistolet métallique à jet réglable</p>  	G 3/4 femelle ou about universel	223 gr	0-16 l/mn sous 2 BAR	<ul style="list-style-type: none"> - manette de réglage arrière du débit d'eau avec blocage - régulation en jet droit ou en éventail atomisé grâce à la buse laiton - structure métallique avec revêtement caoutchouc antichocs 	B 600 04 100
<p>Pistolet gros débit à jet réglable</p> 	G 1/2 femelle	710 gr	0-70 l/mn sous 2 BAR	<ul style="list-style-type: none"> - gros débit d'eau pour nettoyage et lavage - régulation et fermeture du jet grâce à la molette arrière du pistolet - pistolets pour applications industrielles 	B 610 03 100



Avantages et matériaux :





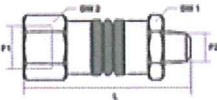

- ensemble monté étanche avec :
 - préfiltration micronique de 3 microns
 - filtration submicronique de 0.01 micron
 - purge à flotteur et indicateur de colmatage des cartouches
 - régulateur de précision avec raccords rapides de sécurité S203
- appareil compact de filtration pour pistolets de peinture et l'équipement de cabine de peinture
- élimination de l'eau condensée (élimination des vapeurs d'eau avec un sècheur), des particules solides, des poussières et des aérosols d'huile
- économique



Séries
F 670
F 671

Caractéristiques techniques :

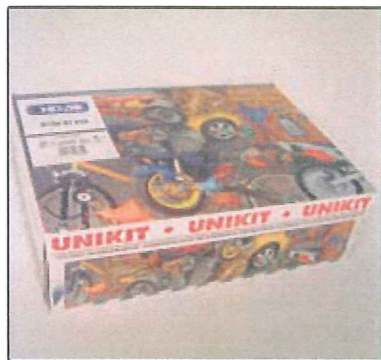
- pression maxi : 16 bar
- température d'utilisation : +1,5°C à +50°C
- manomètre 0-10 BAR

Ø	F	Débit	Plage de réglage	Type raccord sortie	Filtration 1er étage	Filtration 2è étage	Fixation	Références	
Ensemble de filtration submicronique et régulation pour cabine de peinture  Cartouches de rechange 1er étage 2e étage  	G 3/8	1000 l/mn	0-8 BAR	Sécurité composite S 203	3 microns	0,01 micron	avec équerres murales	F 670 02 203	
	G 1/2	1300 l/mn	0-8 BAR	Sécurité composite S 203	3 microns	0,01 micron	avec équerres murales	F 671 03 203	
	- 1er étage cartouche filtrante 3 microns couleur jaune					. Filtre F 670 . Filtre F 671			F 650 00 003 F 651 00 003
	- 2ème étage cartouche filtrante 0,01 micron couleur rouge					. Filtre F 670 . Filtre F 671			F 750 00 001 F 751 00 001
Tuyau antisatique OHMFLEX  Notice T040-F-02	DN	Longueur	Références	Raccord articulé			Mâle x femelle G1/4 x G1/4	Références	
	6 x 12	20 m	T 040 06 020					A 110 15 101	
	8 x 15	20 m	T 040 08 020						
	10 x 18	20 m	T 040 10 020						
Rallonges avec raccord composite antirayures Profil ISO 6150 Série B S203 							6 x 12		10 m
				8 x 15	10 m	T 044 11 203			
Autres modèles : voir notice T 043-F-02				10 x 18	10 m	T 044 12 203			

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



Coffret maintenance



Avantages :

Kit professionnel comprenant :

- 1 soufflette pistolet
- 1 pistolet de gonflage CE
- 1 pistolet de pulvérisation
- 1 pistolet de peinture par succion
- 1 tuyau spiralé de 4 mètres
- Abouts laiton nickelé R207 et raccord rapide multi profil R120

Matériaux :






- Corps en aluminium anodisé gris
- Spirale polyamide PA 11
- Raccord rapide multi profils R120 en laiton nickelé
- About R207 en laiton nickelé



**Série
B 700**

Caractéristiques techniques :

- Pression maxi : 10 BAR
- Pistolet de gonflage norme CE

	Filetages	Poids kg	Références
    	G1/4 F + about G1/4 F + about Coupleur + about G1/4 F + about G1/4 F + about	4.8	B 700 01 KIT