

pour outillage électrique

SCHOCKING VALVE SYSTEM

- Flexible complet 2,5 m Flexible complet 5 m (dia. 29 mm)
- + multi-adaptateur Rallonge en inox 2 pièces Brosse sol 320 mm
- Racleur-eau en nylon 300 mm
- Brosse ronde
- Suceur plat
- Brosse coudée 140 mm



POWER TOOL PRO FD 22 P EL	
N° de cde.	6020054
Dia. accessoires	36 mm
Puissance max.	1250 W
Nombre de moteurs	1
Débit d'air	71 l/sec.
Dépression	235 mbar
Capacité cuve	22
Niveau sonore	60 dB(A)
Poids	11,3 kg
Dimensions	500x380x640 mm



pour outillage électrique

SCHOCKING VALVE SYSTEM



- Flexible complet 2,5 m
 Flexible complet 5 m (dia. 29 mm)
 + multi-adaptateur
 Brosse ronde

- Suceur plat



POWER TOOL PRO FD 50 P EL		
N° de cde.	6020058	
Dia. accessoires	40 mm	
Puissance max.	1450 W	
Nombre de moteurs	1	
Débit d'air	74 l/sec.	
Dépression	260 mbar	
Capacité cuve	50 l	
Niveau sonore	62 dB(A)	
Poids	15 kg	
Dimensions	540x490x840 mm	

ASPIRATEURS EAU ET POUSSIERES POUR OUTILLAGE PNEUMATIQUE/ELECTRIQUE (6)

TOOLPRO powered by ghibli a wirbel

Interrupteur automatique pour outillage électrique et pneumatique



Inclus:

- Flexible complet 2,5 m Flexible outils pneumatiques (5 m) dia.29 mm
- Brosse ronde



POWER TOOL PRO FD 36 P COMBI	
N° de cde.	6020070
Dia. accessoires	40 mm
Puissance max.	1250 W
Nombre de moteurs	1
Débit d'air	71 l/sec.
Dépression	235 mbar
Capacité cuve	36
Niveau sonore	60 dB(A)
Poids	11,5 kg
Dimensions	500x380x820 mm

TOOLPRO ed by ghibli & wirbel

Interrupteur automatique pour outillage électrique et pneumatique

SCHOCKING VALVE SYSTEM



Inclus:

- Flexible complet 2,5 m Flexible outils pneumatiques (5 m) dia.29 mm
- Brosse ronde
- Suceur plat



POWER TOOL PRO FD 50 P COMBI		
N° de cde.	6020072	
Dia. accessoires	40 mm	
Puissance max.	1450 W	
Nombre de moteurs	1	
Débit d'air	74 l/sec.	
Dépression	260 mbar	
Capacité cuve	50 l	
Niveau sonore	62 dB(A)	
Poids	15 kg	
Dimensions	540x490x840 mm	



SYSTEME DE FILTRATION FD **FILTRATION EN 3 PHASES**

FD (Fine Dust)

Filtration en trois phases (sac en papier, filtre en coton et filtre cartouche en teflon PTFE) qui offrent la meilleure garantie de filtrage, pour une meilleure protection du moteur



SHOCKING VALVE system

Le système de nettoyage semi-automatique du filtre assure une durée extrême du filtre et évite le colmatage, la saturation et réduction de la capacité du filtre.