

AIR FLUX DUSTY AF-5000-4 ASPIRATEUR - 400V 7,5CV



€1 .475,21 (HT)

L'aspirateur Airflux Dusty AF-5000-4 est un aspirateur compact avec une grande puissance d'aspiration, haute capacité et un niveau de son très bas. Grâce à ces qualités cet aspirateur est parfait pour utilisation dans des petit ateliers. Le moteur à 7,5CV vous assure une puissance d'aspiration constante, même après utilisation de longue durée. Le rotor d'aération avec des aubes convexes et patenté vous assure une capacité élevée.

UGS : AF-50004T

GALERIJAFBEELDINGEN



L'aspirateur Airflux Dusty AF-5000-4 est un aspirateur compact avec une grande puissance d'aspiration, haute capacité et un niveau de son très bas. Grâce à ces qualités cet aspirateur est parfait pour utilisation dans des petits ateliers. Le moteur à 7,5CV vous assure une puissance d'aspiration constante, même après utilisation de longue durée. Le rotor d'aération avec des aubes convexes et patenté vous assure une capacité élevée.

INFORMATION PRODUIT

- Moteur à induction silencieux

- Hélice en acier
- Sac filtrant en fibres
- Système quick clip pour remplacer plus facile les sacs de déchets
 - Interrupteur de sécurité magnétique
 - Construction solide
- Optionel: Cartouche filtrante 0,5µm

DESCRIPTION

L'aspirateur Airflux Dusty AF-5000-4 est un aspirateur compact avec une grande puissance d'aspiration, haute capacité et un niveau de son très bas. Grâce à ces qualités cet aspirateur est parfait pour utilisation dans des petit ateliers. Le moteur à 7,5CV vous assure une puissance d'aspiration constante, même après utilisation de longue durée. Le rotor d'aération avec des aubes convexes et patenté vous assure une capacité élevée.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	170 kg
Dimensions	215 × 60 × 230 cm
Moteur	7.5 CV
Voltage	3 x 400V
Sortie	180mm – 4x100mm
Air Speed	5800m ³ /h
Ventilateur	345mm
Niveau sonore	80dB
Sac à filtrer	510x1200mm
Sac	500x850mm

Test NL

Test eig NL 1