

1 FILTRE NYLON OFFERT



ASPIRATEUR 440 M FREE YES

- 3 moteurs
- Puissance : 3500 W
- Débit d'air : 615 M³/H
- Colonne d'eau 2180 mm
- Cuve en polypropylène : 62 L
- Livré avec accessoires : D40

Code : 397152

~~897,00~~
559,00
Prix net H.T. €

670,80 € TTC



www.ijn.fr

OFFRE EXPERT

NOUVEAU MODÈLE SPÉCIAL HUILE ET COPEAUX

ASPIRATEUR BASE 633M 3/78 OIL

Un aspirateur spécialement conçu pour l'aspiration des huiles de coupe, idéal pour l'aspiration des liquides et des copeaux métalliques.

Ses 3 moteurs à double étages, son système de filtration qui sépare l'huile des copeaux, son robinet de vidange, sa cuve basculante et son entrée métallique tangentielle en font un aspirateur ultra performant.

- 3 moteurs
- Puissance : 3500 W
- Débit d'air : 630 m³/h
- Colonne d'eau : 2400 mm
- Tension : 220/240 V

Code : 515206

~~1584,00~~
1190,00
Prix net H.T. €

1428,00 € TTC

ÉQUIPEMENTS

- Tamis inox à copeaux
- Filtre inox anti émulsion
- Filtre poussière
- Entrée tangentielle

ACCESSOIRES

- Flexible polyrex : 3ML
- Canne Acier
- Raclette liquides
- Suceur plat N°3



GARANTIE 2 ANS

En vente chez :



NOUVEAUX TARIFS 2019 - GAMME FREE



Cuves polypropylène

ASPIRATEUR 202 FREE YES

Code : 514049

- 1 moteur
- Puissance : 1300 W
- Colonne d'eau : 2750 mm
- Cuve en polypropylène : 17 L

Livré avec accessoires D36

~~265,00~~
199,00
Prix net H.T. €
238,80 € TTC



ASPIRATEUR 515 FREE YES

Code : 397149

- 1 moteur
- Puissance : 1500 W
- Colonne d'eau : 2180 mm
- Cuve en polypropylène : 27 L

Livré avec accessoires D36

~~357,00~~
259,00
Prix net H.T. €
310,80 € TTC



Cuves inox

ASPIRATEUR 515 FREE STEEL

Code : 446677

- 1 moteur
- Puissance : 1500 W
- Colonne d'eau : 2180 mm
- Cuve en inox : 27 L

Livré avec accessoires D36

~~438,00~~
319,00
Prix net H.T. €
382,80 € TTC



ASPIRATEUR 429 M FREE STEEL

Code : 446675

- 2 moteurs
- Puissance : 2800 W
- Colonne d'eau : 2180 mm
- Cuve en inox : 62 L

Livré avec accessoires D40

~~836,00~~
549,00
Prix net H.T. €
658,80 € TTC



GARANTIE 2 ANS

En vente chez :

