

Le partenaire idéal pour votre garage, votre sous sol, votre cave et votre atelier. .

Equipement:

- Flexible d'aspiration 2 m 35 mm
- Tubes d'aspiration 2 pcs 0.5 m 35 mm Synthétique
- Suceur eau et poussières Clips with 2 rubber and 2 brush inserts
- Suceur pour fentes
- Flexible spécial outils électroportatifs
- Filtre cartouche Standard
- Sac filtrant 1 pcs
- Fonction soufflerie
- Interrupteur marche / arrêt
- Protection antichocs
- Position parking
- Rangement des accessoires intégré



Référence: 1.629-682.0

Caractéristiques techniques

Débit d'air (l/s)	68
Dépression (mbar /kPa)	210/21
Longueur câble (m)	4
Diamètre max. tubes d'aspiration (mm)	35
Puissance absorbée max. (W)	1400
Capacité cuve / Matériau de la cuve l	17/Synthétique
Tension (V)	220-240
Poids (kg)	5,7
Dimensions (L x l x H) (mm)	390x340x505

Détails

Description

L'aspirateur eau et poussières WD 3500 P de Kärcher, idéal pour tous les bricoleurs grâce à sa prise d'asservissement active qui permet de brancher des outils électroportatifs directement à la source. Le WD 3500 P conçu pour une utilisation occasionnel sera en mesure d'aspirer liquides et poussières de façon optimale en un rien de temps. Garage, sous sol, cave, atelier, etc. Garage, sous sol, cave, atelier, etc.

QUELASPIRATEUR.COM

Accessoires optionnels

Autres accessoires

Vide-cendres

Pour le nettoyage des cheminées, des barbecues, des saunas ...

Référence 2.863-139.0



Rallonge flexible aspiration 3,5 m

Rallonge de flexible d'aspiration 3,5 m pour un plus grand rayon d'action.

Référence 2.638-955.0



Filtres aspirateurs eau et poussières

Filtre cartouche

Convient pour tous les types d'appareils Kärcher indiqués

Référence 6.414-552.0



Sacs filtrants papier

Sachet filtre papier. Deux épaisseurs pour une haute résistance et une conservation optimale des poussières fines. Contient 5 sachets filtre papier.

Référence 6.959-130.0



Suceurs

Suceur combiné eau et poussières

Utilisation universelle sur des revêtements de sol textiles et durs, également adapté à l'aspiration des liquides.

Référence 2.863-204.0

