

▶ **Aspirateur eau et poussières cuve
polypropylène NT 20/1 AP**
KÄRCHER

makes a difference

Caractéristiques produits

Matériaux aspirés	Eau et poussières
Classe de filtration	L
Matériau de la cuve	Polypropylène
Prise de courant pour outil électroportatif	Non
Cuve basculante	Non
Modèle	NT 20/1 Ap
Décolmatage	Semi-automatique
Équipements	Sac filtre, tuyau d'aspiration Ø 35 x 2,5 m, filtre plissé plat, 2 tubes métal 0,5 m, 1 suceur sol, 1 suceur fente.
Spécificités techniques	Refroidissement by-pass. Faible poids.
Poids (kg)	8.50
Tension (V)	220
Puissance (W)	1380
Dépression (kPa)	25
Débit d'air (L/s)	74
Capacité de la cuve (L)	20
Hauteur (mm)	470
Largeur (mm)	380
Longueur (mm)	440
Niveau sonore (dB(A))	66
Longueur du câble (m)	6
Diamètre des accessoires (mm)	35
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

Descriptif

Aspirateur eau et poussières professionnel robuste et économique.
Cet aspirateur de 20 litres performant convient au nettoyage des petites surfaces.
Grâce à ses dimensions compactes, le NT 20/1 Ap est idéal pour une utilisation mobile et professionnelle.
Il est équipé du décolmatage semi-automatique du filtre Ap Clean et de la coupure automatique de la turbine en cas de trop plein.
Tous les accessoires peuvent être rangés facilement sur la machine et sont donc toujours à portée de main.



Les + produits

Rangement intégré des accessoires.

Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.