

▶ **Aspirateur eau et poussières cuve polypropylène NT 35/1 Tact TE M**
KÄRCHER

makes a difference

Caractéristiques produits

Matériaux aspirés	Eau et poussières
Matériau de la cuve	Polypropylène
Classe de filtration	M
Cuve basculante	Non
Prise de courant pour outil électroportatif	Oui
Modèle	NT 35/1 Tact TE M
Décolmatage	Automatique
Équipements	Flexible 2,5 m. Tube 1 m. Sac filtrant papier. Suceur sol 30 mm. Suceur fente. Manchon de connection pour outil électrique.
Spécificités techniques	Décolmatage semi automatique du filtre. Refroidissement by-pass : n'utilise pas l'air aspiré pour son refroidissement et évite ainsi l'encrassement.
Poids (kg)	13
Hauteur (mm)	580
Largeur (mm)	380
Tension (V)	220
Longueur (mm)	520
Puissance (W)	1380
Dépression (kPa)	23
Débit d'air (m³/h)	61
Niveau sonore (dB(A))	67
Longueur du câble (m)	7.50
Capacité de la cuve (L)	35
Diamètre des accessoires (mm)	35

Unité de vente

(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

Descriptif

Application :Le NT 35/1 Ap est un aspirateur eau et poussières compact et maniable. Il est idéal pour des applications dans l'automobile, l'industrie, le bâtiment ainsi que dans les municipalités... Description :Grâce au système de décolmatage semi automatique du filtre (ApClean), le NT 35/1 Ap dispose d'une puissance d'aspiration élevée et constante. Le filtre plissé plat permet une exploitation totale du volume de la cuve. Son câble électrique de 7,5 m lui confère un large rayon d'action. Très pratique, tous les accessoires peuvent se ranger directement sur l'appareil. Léger, le NT 35/1 Ap est transportable avec ses accessoires facilement et en toute sécurité d'une seule main.



Les + produits

Puissance d'aspiration constante.