

WD 35T cod. 52086

Caratteristiche tecniche

AR Code	52086
Aria aspirata (l/s)	39
Depressione (Kpa)	19
Capacità fusto (l)	35
Livello potenza sonora dB(A)	74
Alimentazione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50-60
Potenza assorbita max (W)	1600
Peso netto (Kg)	11.7
Dimensioni unità (mm) LxWxH	-
Dimensioni imballo (mm) LxWxH	49.5x46x57
Quantità su pallet	6
Quantità in container da 20 piedi	220
Quantità in container da 40 piedi	460
Quantità su camion	511























Descrizione

Aspiratore per liquidi e polveri, fusto in materiale plastico robusto e resistente, tubo d'aspirazion flessibile e resistente alla torsione. Portaccessori integrato, posizione parcheggio durante le soste di lavoro, gancio per rimessaggio cavo d'alimetazione, galleggiante per interrompere l'aspirazione quando il fusto è pieno. Cerniere aggancio-sgancio rapido per la pulizia di filtri e fusto, funzione soffiante, sacchetto filtro carta e filtro in spugna, cavo elettrico di 5m

Accessori standard



Sacchetto filtro carta 35l 5pcs cod. 46500



tubo aspirazione flessibile 1,2m completo Ø35 cod. 4340140



filtro cartuccia ad alta efficienza cod. 46559 h=115mm



Adattatore per elettroutensili cod. 4340340



Spazzola per pavimenti secco/umido cod. 4340150



Bocchetta grande per fessure cod. 4340730



Bocchettina cod. 4340180



Tubo rigido di aspirazione in metallo cod. 4340230

Accessori opzionali



Filtro in stoffa lavabile 35l 2pcs cod. 46554



51959 Accessorio 3 in



51853 Raccoglipolvere da foratura



51957 Ventosa sturatubi



tubo flessibile completo cod. 4341800



tubo flessibile completo cod. 4341780



filtro in spugna cod. 46557 5pcs



spazzola rotonda cod. 46547



spazzola per pavimenti combinata solo secco cod. 46546



Spazzola combinata con inserto metallico per pavimenti (solo secco) cod. 4340750



Tubo telescopico in acciaio inossidabile cod. 4340240



Spazzola combinata in plastica per pavimenti (solo secco) cod. 4341340



Spazzola per pavimenti umido cod. 4341430



Bocchetta fessure cod. 4340170