

**KÄRCHER****Mokri i suhi usisavač, oznaka proizvođača: NT30TL****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	078521 NT30TL
GTIN	4039784973299
Razred artikla	07C

**Opis****Izvedba:**

Višenamjenski učinkoviti **mokri i suhi usisavači** s velikom snagom usisavanja i kompaktnom izvedbom. Spremanje crijeva i držanje pribora na uređaju. **Automatsko gašenje** kod postizanja maksimalne visine punjenja spremnika.

- **Filtar omogućuje mokro i suho usisavanje bez uklanjanja filtra.**
- **Automatski sustav čišćenja filtra Tact omogućava kontinuiran rad uz minimalne troškove održavanja i dugi vijek trajanja filtra.**
- **Središnji okretni prekidač omogućuje praktično prebacivanje programa usisavanja.**
- **Gore navedeni Eco filter s plosnatim naborima omogućava mokro i suho usisavanje bez vađenja filtra.**
- **Središnji okretni prekidač omogućuje praktično prebacivanje programa usisavanja.**
- **Automatski sustav čišćenja filtra Tact omogućava kontinuiran rad uz minimalne troškove održavanja i dugi vijek trajanja filtra.**
- **Robusni spremnik od 30 l s odbojnicima i metalnim zakretnim kotačićima.**

**Dio isporuke:**

Uključujući usisno crijevo s koljenom, metalnu usisnu cijev 2x0,5 m, podnu mlaznicu, mlaznicu za fuge, papirnu filter vrećicu.

**Napomena:**

Za ulja i medije koji sadrže ulja koristiti industrijski usisavač br. 078522.

## Tehnički opis

Duljina	560 mm
Težina	13,9 kg
Duljina usisne cijevi	2,5 m
Radna buka	69 dB(A)
Protok volumena zraka	74 l/s
Nazivna širina priključka	35 mm
Obujam spremnika	30 l
Broj turbina	1
Visina	580 mm
Oznaka proizvođača	NT 30/1 Tact L *EU
Razred prašine - usisavač	L
Prihvat snaga	1380 W
Vakuum	254 mbar
Čišćenje filtra	Tact automatsko čišćenje filtra
Duljina kabela	7,5 m
širina	370 mm
Filtarski sustav	Eco-plosnati filter
Posebnost	Robusni spremnik s poklopcem
Opskrba energijom	Mrežni pogon
Vrsta proizvoda	Mokri i suhi usisavač

## Pribor

Ravni preklopni filter prikladno za tip usisavača NT30	072809 NT30
Set filterskih vrećica 5-dijelni prikladno za tip usisavača NT30	072808 NT30