

KÄRCHER**Mokri i suhi usisavač, oznaka proizvođača: NT65APME****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	078521 NT65APME
GTIN	4039784727366
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.**
- **Profesionalni, industrijski usisivači s 2 motora sa spremnikom od plemenitog čelika.**
- **Robusni spremnik od 65 l s odbojnicima i metalnim okretnim kotačićima.**
- **Gotovo konstantan učinak usisavanja kroz efikasno, poluautomatsko čišćenje filtra AV ručnim aktiviranjem zračnog mlaza.**

Dio isporuke:

Uključujući usisno crijevo s koljenom, metalnu usisnu cijev 2×0,5 m, podnu mlaznicu, mlaznicu za fuge, papirnu filter vrećicu.

Napomena:

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

Tehnički opis

Težina	23 kg
Protok volumena zraka	2×74 l/s
Duljina usisne cijevi	4 m
Duljina	600 mm
Prihvat snaga	2760 W
Visina	920 mm
Čišćenje filtra	ApClean poluautomatsko čišćenje filtra
Radna buka	73 dB(A)
širina	480 mm
Obujam spremnika	65 l
Razred prašine - usisavač	L
Vakuum	254 mbar
Broj turbina	2
Duljina kabela	10 m
Oznaka proizvođača	NT65APME
Nazivna širina priključka	40 mm
Filtarski sustav	Plosnati filter
Posebnost	Spremnik od nehrđajućeg čelika
Opskrba energijom	Mrežni pogon
Vrsta proizvoda	Mokri i suhi usisavač

Pribor

Ravni preklopni filter prikladno za tip usisavača NT65	072809 NT65
Gumena sapnica ukošene cijevi nazivna širina priključka DN40	078527 DN40
Set filterskih vrećica5-dijelni prikladno za tip usisavača NT65	072808 NT65

Uski nastavak, 13 mm nazivna širina priključka DN40

078528 DN40