

KÄRCHER**Nedves- és száraporszívó, Gyártó jelölése: NT65APME****Rendelési adatok**

Rendelés száma	078521 NT65APME
GTIN	4039784727366
Árucikk kategória	07C

Leírás**Kivitel:**

Nagy teljesítményű univerzális **nedves- és száraporszívó** nagy szívásteljesítménnyel és kompakt felépítéssel, a készüléken lévő tömlő- és tartozéktartóval. A tartály maximális töltöttségi szintjének elérésekor **automatikusan kikapcsol**.

- **A redős szűrő nedves és száraporszívást tesz lehetővé a szűrő eltávolítása nélkül.**
- **A Tact automatikus szűrőtisztító rendszer megszakítás nélküli munkavégzést tesz lehetővé csekély karbantartási költségek és a szűrő hosszú élettartama mellett.**
- **A központi forgókapcsolónak köszönhetően a szívóprogramok kényelmesen átkapcsolhatóak.**
- **Professzionális 2 motoros ipari porszívó nemesacél tartállyal.**
- **Robusztus 65 l edény ütközővel és kormányozott fémkerekekkel.**
- **Szinte állandó szívóteljesítmény a hatékony, manuálisan indítható légáramlattal működő félautomata AP szűrőtisztítónak köszönhetően.**

Tartalom:

Shívótömlő könyökidommal, fém szívócső 2x0,5 m, porszívófej, résszívó fej, lapos redős- vagy papírszűrő.

Figyelem:

Olajokhoz és olajtartalmú közegekhez a 078522 sz. ipari porszívót használja.

Műszaki leírás

Súly	23 kg
Levegő térfogatáram	2x74 l/s
Szívótömlő hossza	4 m
Hossz	600 mm
Teljesítményfelvétel	2760 W
Magasság	920 mm
Szűrőtisztítás	ApClean félautomatikus szűrőtisztítás
Működési zajkibocsátás	73 dB(A)
Szélesség	480 mm
Tartálytérfogat	65 l
Porkategória – porszívó	L
Vákuum	254 mbar
Turbinák száma	2
Kábelhossz	10 m
Gyártó jelölése	NT65APME
Névleges csatlakoztatási szélesség	40 mm
Szűrőrendszer	Lapos redős szűrő
Különlegesség	Nemesacél tartály
Energiaellátás	Vezetékes
Termék fajtája	Nedves- és száraz porszívó

Tartozék

Lapos redős szűrő Porszívó típusa NT65	072809 NT65
Ferde gumi csőfej Névleges csatlakoztatási szélesség DN40	078527 DN40
Szűrőbetét készlet 5 darabos Porszívó típusa NT65	072808 NT65
Résszívó fej, keskeny, 13 mm Névleges csatlakoztatási szélesség DN40	078528 DN40

