

KÄRCHER**Nat- en droogzuiger, Artikelomschrijving producent: NT65APME****Bestelgegevens**

Bestelnummer	078521 NT65APME
GTIN	4039784727366
Artikelklasse	07C

Omschrijving**Uitvoering:**

Krachtige universele **nat- en droogzuigers** met hoog zuigvermogen en compacte constructie, slang- en accessoirehouder aan het apparaat. **Automatische uitschakeling** bij het bereiken van de maximale vulhoogte van het reservoir.

- **Vouwfilter maakt nat- en droogzuigen zonder filteruitname mogelijk.**
- **Het automatische filterreinigingssysteem Tact maakt werken zonder onderbreking mogelijk, tegen geringe onderhoudskosten en een lange levensduur van het filter.**
- **Dankzij de centrale draaischakelaar kan er gemakkelijk tussen de zuigprogramma's worden geschakeld.**
- **Professionele, 2-motorige industriële zuigers met edelstalen reservoir.**
- **Robuust reservoir van 65 liter met bumper en metalen zwenkwielen.**
- **Nagenoeg constant zuigvermogen dankzij efficiënte, halfautomatische filterreiniging AP door een handmatig ingeschakelde luchtstoot.**

Levering:

Inclusief zuigslang met bocht, metalen zuigbuis 2x0,5 m, vloer- en voegenzuigmond, vlakgevouwen of papieren filter.

Opmerking:

Voor oliën en oliehoudende media industriële zuiger nr. 078522 gebruiken.

Technische beschrijving

Gewicht	23 kg
Luchtvolumestroom	2x74 l/s
Zuigslanglengte	4 m
Lengte	600 mm
Wattage	2760 W
Hoogte	920 mm
Filterreiniging	ApClean halfautomatische filterreiniging
Geluidsproductie	73 dB(A)
Breedte	480 mm
Inhoud van de bak	65 l
Stofklasse – zuiger	L
Vacuüm	254 mbar
Aantal turbines	2
Kabellengte	10 m
Fabrikantnummer	NT65APME
Nominale aansluitwijdte	40 mm
Filtersysteem	Vlakgevouwen filter
Bijzonderheid	Edelstalen reservoir
Energievoorziening	Netvoeding
Producttype	Nat- en droogzuiger

Accessoires

Vlakgevouwen filter Geschikt voor zuigertype NT65	072809 NT65
Schuin rubberen mondstuk Nominale aansluitwijdte DN40	078527 DN40
Filterzakken, set5-delig Geschikt voor zuigertype NT65	072808 NT65
	078528 DN40

Voegenzuigmond smal, 13 mm Nominale aansluitwijdte
DN40
