

2-in-1 Nass-/Trocken-Hand-Akkusauger prestige | AS 1072 LNT - 7,4 V

Leistungsstarker Hand-Akkusauger – moderne Hochleistungs-Lithium-Ionen-Akkus und effiziente Motoren sorgen für bis zu 23 Minuten Betriebsdauer ohne Leistungsabfall. Kraftvoll und handlich ist der prestige | AS 1072 LNT die ideale Lösung für die Reinigung zwischendurch oder an schwer zugänglichen Stellen – ohne störendes Kabel.



prestige AS 1072 LNT	
Farbe	crema
Art. Nr.	30 99 003
EAN	4 002 780 009 996
Basisdaten	
Maße H x B x T in cm.	12,8 x 11,5 x 41
Gewicht in g	985 g
Stromverbrauch	7,4 V/ 2 Ah
Max. Leistungsaufnahme	45 Watt
Akku	2-zelliger Akkupack
Akkutechnik	Li-lon
Betriebsdauer	23 Minuten
Prüfzeichen	GS (Ladegerät)
Ausstattung	
Ladegerät	ja, mit Kabel
Ladekontrollleuchte	ja, sobald in Ladestation
Volumen Nassschmutz	0,25 I
Volumen Trockenschmutz	0,4
Stand-Ladestation	nein
Wand-Ladestation	ja
Zubehöraufbewahrung	ja
Maximaler Unterdruck	2,7 kPa
Maximaler Luftdurchsatz	6 Liter/ Sekunde
Zubehör	
Fugendüse	1x
Möbelbürste	1x
Nasssaugdüse	1 x
Staubfilter	ia
Ersatzakku	nachkaufbar 30 97 140
Verpackung	
Verpackungseinheit (VPE)	4
Palettengröße (PG)	100

Technische Änderungen vorbehalten

Klein im Gewicht, groß in der Leistung: 985 g leicht, geräuscharm, mit sehr guter Saugpower.

Hygienisch: Die breite flache Saugöffnung ist effektiv. Der transparente große Staubbehälter fasst, gut sichtbar und kontrollierbar, bis zu 0,25 I Flüssigkeiten oder 0,4 I Trockenschmutz. Er ist durch Knopfdruck leicht abzunehmen und zu entleeren (ausspülbar). Der Filter ist auswaschbar.

Umweltfreundliche Power für wenig Geld: Durch schadstofffreie langlebige Li-Ionen Akkus ohne Memory - Effekt. Das 2-zellige Akku-Pack glänzt durch kurze Ladezeiten

Lange Betriebsdauer: Leistungsstarker Akku ermöglicht eine Betriebsdauer von mind. 23 Minuten.

Platzsparend: Aufbewahrung in der Wandladestation mit integriertem Zubehördepot.

Zubehör: Extra schmale Fugendüse: gründliches Saugen in Ecken möglich; Möbelbürste: Vielseitige Einsatzmöglichkeiten; Nasssaugdüse: mit Gummilippe für Flüssigkeiten.

