

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
RO BP18/4 - Akku 18V/4,0Ah	1000001653	4004625407202

Stammdaten

Bezeichnung Variante	RO BP18/4 Akku, CAS
Artikelnummer	1000001653
EAN/GTIN	4004625407202
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Universalwerkzeuge
RO Produktlinie	Power Tools
RO Produktgruppe	Akku-Zubehör
Nettogewicht	0,575 kg
Bruttogewicht	0,710 kg
Länge	12,500 cm
Breite	8,500 cm
Höhe	11,500 cm
Versandgewicht	0,710 kg
Verpackung Länge	12,500 cm
Verpackung Breite	8,500 cm
Verpackung Höhe	11,500 cm
Verpackungsvolumen	1,221
Ursprungsland	HU - Ungarn
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	85076000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	RO BP18/4
Materialgruppe	Rabattgruppe 0
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Baustellen-/Werkstattbedarf
Warengruppe	Universalwerkzeug
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1

Stammdaten

REACH-Konformität	enthält keine besorgniserregende Substanz in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent
REACH Prüfung Datum	2021-10-01
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Ja
ECHA-Kandidatenliste	Nein

Technische Daten

System-Akku	CAS
Batterie System	Li-Ion / Li-Po Batterie (wiederaufladbar)
Batterie Typ	Wiederaufladbar
Netzstecker Typ	Stecker-Typ C (CEE 7/16)
Kapazität	4 Ah
Kapazität Akku	4 Ah
Akkuspannung	18 V
Batterie Anzahl	1 Stück
Typ-Akku	Li-HD
eClass Code	21052902
Klassencode ECLASS	BAA447
UFI Code	kein UFI Code notwendig
SCIP Nummer	Keine SVHC Informationspflicht
Batteriegesetz betroffen	Ja
CE-Kennzeichnung	Ja
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Ja
ECHA-Kandidatenliste	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja
vorgezogener Recyclingbeitrag (vRB) / (vRG)	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Akkupack
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Patentierte "AIR COOLED"-Ladetechnologie • Permanente elektronische Einzelzellenüberwachung (ESCP) beim Laden, für besonders lange Lebensdauer • Prozessorgesteuertes Lade- und Entlademanagement

Marketing

- Kapazitätsanzeige zur permanenten Kontrolle des Füllzustands
- Kein Memoryeffekt
- Lange Lagerfähigkeit bei nahezu keiner Selbstentladung

Einsatzbereich

Der Lithium-Power Akkupack zählt ebenfalls zur firmenübergreifenden Akkuplattform CAS. Neben Produkten von 9 weiteren namenhaften Unternehmen, findet die neue Akkutechnologie Verwendung bei den Pressmaschinen ROMAX 4000 und ROMAX Compact TT, der Inspektionskamera ROCAM 4 Plus sowie den ROTHENBERGER Power Tools.

Produktbeschreibung

Akkupack 18V, 4Ah für alle Produkte der ROTHENBERGER Akkuplattform.

Marketingtext

Die ROTHENBERGER Akku-Technologie revolutioniert die Akku-Range von ROTHENBERGER. Dank modernster Akku-Technologie und eines intelligenten Batteriemanagement zwischen Akku und Maschine besitzen die Akkus nie dagewesene Ausdauerreserven. Als Teil des Cordless Alliance System (CAS) lässt sich der 4.0 Ah 18 V Akku an mehr als 110 Maschinen verschiedener Hersteller verwenden: CAS verbindet neun Werkzeughersteller, die die gleiche Akkutechnologie nutzen.

Lieferumfang

RO BP BP18/4 AH Akku Grundgerät
Bedienungsanleitung Akku RO BP
RO BP Akkuschutzkappe

ETIM 8.0

Ausführung	Lithium-Ionen
Nennspannung	18 V
Gewicht	700 g
Kapazität	4 Ah
ETIM 8 Code	EC001199
ETIM 8 Klassenname	Akku für Elektrowerkzeuge

ETIM 9.0

Ausführung	Lithium-Ionen
Gewicht	700 g
Nennspannung	18 V
Kapazität	4 Ah
ETIM 9 Code	EC001199
ETIM 9 Klassenname	Akku für Elektrowerkzeuge

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Akku für Elektrowerkzeuge
ETIM 10 Code	EC001199
Ausführung	Lithium-Ionen

ETIM 10.0

Gewicht	700 g
Nennspannung	18 V
Kapazität	4 Ah

Medien

Hauptbild



MamfileID: 31204
6056_ro_bp18v_4ah_li_power_akku_battery_1000001653_p01.tif