

---

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
RO BP18/2 - Akku 18V/2,0Ah	1000001652	4004625407196

**Stammdaten**

Bezeichnung Variante	RO BP18/2 Akku, CAS
Artikelnummer	1000001652
EAN/GTIN	4004625407196
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Universalwerkzeuge
RO Produktlinie	Power Tools
RO Produktgruppe	Akku-Zubehör
Nettogewicht	0,420 kg
Bruttogewicht	0,455 kg
Länge	12,500 cm
Breite	8,500 cm
Höhe	11,500 cm
Versandgewicht	0,455 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 BP18/2
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	2 Ah
Kapazität Akku	2 A
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"><li>• Patentierte "AIR COOLED"-Ladetechnologie</li><li>• Permanente elektronische Einzelzellenüberwachung (ESCP) beim Laden, für besonders lange Lebensdauer</li><li>• Prozessorgesteuertes Lade- und Entlademanagement</li></ul>

## Marketing

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kapazitätsanzeige zur permanenten Kontrolle des Füllzustands</li><li>• Kein Memoryeffekt</li><li>• Lange Lagerfähigkeit bei nahezu keiner Selbstentladung</li></ul>
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, 2Ah 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 2.0 Ah 18 V Akku an mehr als 280 Maschinen verschiedener Hersteller verwenden: CAS verbindet neun Werkzeughersteller, die die gleiche Akkutechnologie nutzen.
Lieferumfang	RO BP BP18/2 AH Li-Hd - Akku Grundgerät Bedienungsanleitung Akku RO BP Li-Ion/Li-HD RO BP Akkuschutzkappe

## ETIM 8.0

Ausführung	Lithium-Ionen
Nennspannung	18 V
Gewicht	400 g
Kapazität	2 Ah
ETIM 8 Code	EC001199
ETIM 8 Klassenname	Akku für Elektrowerkzeuge

## ETIM 9.0

Ausführung	Lithium-Ionen
Gewicht	400 g
Nennspannung	18 V
Kapazität	2 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	400 g
Nennspannung	18 V
Kapazität	2 Ah

## Medien

Hauptbild



MamfileID: 31203  
6055\_ro\_bp18v\_2ah\_li\_power\_akku\_battery\_1000001652\_p01.tif