

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
RO BC14/36 Ladegerät EU	1000001654	4004625407219

Stammdaten

Bezeichnung Variante	RO BC14/36 Ladegerät EU
Artikelnummer	1000001654
EAN/GTIN	4004625407219
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Universalwerkzeuge
RO Produktlinie	Power Tools
RO Produktgruppe	Akku-Zubehör
Nettogewicht	0,580 kg
Bruttogewicht	0,600 kg
Länge	152,000 mm
Breite	142,500 mm
Höhe	76,000 mm
Versandgewicht	0,600 kg
Verpackung Länge	152,000 mm
Verpackung Breite	142,500 mm
Verpackung Höhe	76,000 mm
Verpackungsvolumen	1,646
Ursprungsland	CN - China
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	85044060
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	RO BC14/36
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

EAR-Nummer	68332062
REACH-Konformität	enthält keine besorgniserregende Substanz in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent
REACH Prüfung Datum	2021-10-01
WEEE / ElektroG	Ja
RoHS Kennzeichnung	RoHS anwendbar
CE-Kennzeichnung	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
ECHA-Kandidatenliste	Nein

Technische Daten

System-Akku	CAS
Netzstecker Typ	Stecker-Typ C (CEE 7/16)
Gewicht ohne Akku	0,58
Kapazität	2,4 Ah
Akkuspannung	18 V
eClass Code	21052901
Klassencode ECLASS	BAA446
UFI Code	kein UFI Code notwendig
SCIP Nummer	Keine SVHC Informationspflicht
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Ja
EAR-Nummer	68332062
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
ECHA-Kandidatenliste	Nein
WEEE / ElektroG	Ja
Batteriekennzeichen	Ja
vorgezogener Recyclingbeitrag (vRB) / (vRG)	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Ladegerät
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none">• Zum Aufladen aller RO BP Akkus• Patentierte "AIR COOLED"-Ladetechnologie• Ladestrom 3,0 A• Sehr geringe Stand-by Aufnahmeleistung• Prozessorgesteuertes Lademanagementsystem für schonendes Laden

Marketing

Einsatzbereich	Die RO BP Akkutechnologie wird bereits von den Pressmaschinen ROMAX 4000 und ROMAX Compact TT sowie der ROCAM 4 und allen ROTHENBERGER Power Tools verwendet.
Produktbeschreibung	RO BC Ladegerät zum Laden aller 18V RO BP Akkus.
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.
Lieferumfang	RO BC14/36 Ladegerät EU - Basic BA RO BC Ladegerät RO BP Akku

ETIM 8.0

Nennspannung	230 - 230 V
Ladespannung	18 - 18 V
Schnell-Ladegerät	Yes
Akkubeschaffenheit	Lithium-Ionen
ETIM 8 Code	EC001184
ETIM 8 Klassenname	Ladegerät für Werkzeugakku

ETIM 9.0

Nennspannung	230 V
Ladespannung	18 V
Schnell-Ladegerät	Yes
Akkubeschaffenheit	Lithium-Ionen
ETIM 9 Code	EC001184
ETIM 9 Klassenname	Ladegerät für Werkzeugakku

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Ladegerät für Werkzeugakku
ETIM 10 Code	EC001184
Nennspannung	230 V
Akkubeschaffenheit	Lithium-Ionen
Ladespannung	18 V
Schnell-Ladegerät	Yes

Medien

Hauptbild



MamfileID: 102577

1000001654_ladegeraet_ro_bc14_36_p01.tif