

**Inhaltsverzeichnis**

Produkt	Artikelnummer	EAN
RO ID400 Schlagschrauber o.Akku/o.Lad	1000002036	4004625463413

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	RO ID400 Schlagschrauber o.Akku/o.Lad
Artikelnummer	1000002036
EAN/GTIN	4004625463413
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Universalwerkzeuge
RO Produktlinie	Power Tools
RO Produktgruppe	Akku-Schlagschrauber
Nettogewicht	1,300 kg
Bruttogewicht	3,260 kg
Länge	38,500 cm
Breite	14,000 cm
Höhe	38,500 cm
Versandgewicht	3,260 kg
Verpackungsvolumen	0,208 cm <sup>3</sup>
Ursprungsland	CN - China
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	84672920
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	RO ID400 Akku-Schlagschrauber
Materialgruppe	Rabattgruppe 0
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	Baustellen-/Werkstattbedarf
Warengruppe	Universalwerkzeug
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
EAR-Nummer	68332062
REACH-Konformität	Keine Information
REACH Prüfung Datum	2021-10-01
WEEE / ElektroG	Ja
RoHS Kennzeichnung	RoHS anwendbar

## Stammdaten

CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

System-Akku	CAS
Batterie System	Li-Ion / Li-Po Batterie (wiederaufladbar)
Batterie Typ	Wiederaufladbar
Drehmoment	400 Nm
Schlagzahl	4.250 /min
Leerlaufdrehzahl	0 – 2.150 /min
Schalldruckpegel	100 dB(A)
Schalleistungspegel (LwA)	111 dB(A)
Gewicht mit Akku	2,11 kg
Gewicht ohne Akku	1,71 kg
Akkuspannung	18 V
Vibration Schlagschrauben	12 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Batterie Anzahl	kein Akku enthalten
Typ-Akku	Kein Akkupack enthalten
eClass Code	21052101
Klassencode ECLASS	BAA399
Batteriegelgesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
EAR-Nummer	68332062
Batteriegelgesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Ja
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Akku-Schlagschrauber
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brushless Motor: Für schnellen Arbeitsfortschritt und höchste Effizienz bei jedem Einsatz</li> <li>• Extrem hohes Drehmoment: Bei handlicher Bauweise</li> <li>• Zwölf Drehzahl-/Drehmomentstufen: Für ein breites Anwendungsspektrum</li> <li>• Stets das richtige Zubehör einsatzbereit haben, dank des Gürtelhakens und des Bitdepots</li> </ul>

## Marketing

<b>Einsatzbereich</b>	<p>Der RO ID400 eignet sich hervorragend zum Lösen und Anziehen von Schrauben und Muttern. Durch den extrem hohen Drehmoment und dem Schlagmoment, können auch hartnäckige, festsitzende Schrauben gelöst werden.</p> <p>Ein weiterer Vorteil ist das Gesetz der Trägheit der Masse. Durch die unterbrochene und schlagende Rotation können Schrauben auch an beweglichen Teilen befestigt werden.</p>
<b>Produktbeschreibung</b>	Akkubetriebener Schlagschrauber zum Anziehen und Lösen von Schrauben und Muttern.
<b>Marketingtext</b>	<p>Der Akku-Schlagschrauber RO ID400 als Grundmaschine bedient etliche Tätigkeiten im SHK-Bereich. Schrauben oder Sechskantmutter können im Höchsttempo montiert oder demontiert werden. Profile der Vorwandinstallation oder Sprinkleranlagen stellen somit keine Herausforderung mehr dar.</p>
<b>Lieferumfang</b>	<p>RO ID400 – Akkuschlagschrauber Bedienungsanleitung ROCASE 4414 anthrazit</p>

## ETIM 8.0

<b>Breite</b>	390 mm
<b>Höhe</b>	390 mm
<b>Länge</b>	150 mm
<b>Nennspannung</b>	18 V
<b>Geeignet für Schraubendurchmesser</b>	0 - 12,7 mm
<b>Akkukapazität</b>	2 Ah
<b>Mit Ladegerät</b>	No
<b>Gewicht mit Akkupack</b>	1,9 kg
<b>Gewicht ohne Akkupack</b>	1,5 kg
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	0 - 2.150 1/min
<b>Werkzeugaufnahme</b>	sonstige
<b>Max. Drehmoment</b>	400 Nm
<b>Schlagzahl</b>	4.250 1/min
<b>ETIM 8 Code</b>	EC001393
<b>ETIM 8 Klassenname</b>	Schlagschrauber (Akku)

## ETIM 9.0

<b>Breite</b>	390 mm
<b>Länge</b>	150 mm
<b>Höhe</b>	390 mm
<b>Nennspannung</b>	18 V
<b>Werkzeugaufnahme</b>	sonstige

## ETIM 9.0

Max. Drehmoment	400 Nm
Akkukapazität	2 Ah
Mit Ladegerät	No
Gewicht mit Akkupack	1,9 kg
Gewicht ohne Akkupack	1,5 kg
Leerlaufdrehzahl	0 - 2.150 1/min
Geeignet für Schraubendurchmesser	0 - 12,7 mm
Schlagzahl	4.250 1/min
Vibration emission value ah (tightening screws and nuts of max. size)   EF017858	12,0 m/s <sup>2</sup>
Vibration uncertainty K (tightening screws and nuts of max. size)   EF017859	1,5 m/s <sup>2</sup>
ETIM 9 Code	EC001393
ETIM 9 Klassenname	Schlagschrauber (Akku)

## ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Schlagschrauber (Akku)
ETIM 10 Code	EC001393
Breite	390 mm
Länge	150 mm
Höhe	390 mm
Nennspannung	18 V
Akkukapazität	2 Ah
Mit Ladegerät	No
Gewicht mit Akkupack	1,9 kg
Gewicht ohne Akkupack	1,5 kg
Leerlaufdrehzahl	0 - 2.150 1/min
Werkzeugaufnahme	sonstige
Max. Drehmoment	400 Nm
Geeignet für Schraubendurchmesser	0 - 12,7 mm
Schlagzahl	4.250 1/min
Vibration emission value ah (tightening screws and nuts of max. size)   EF017858	12,0 m/s <sup>2</sup>
Vibration uncertainty K (tightening screws and nuts of max. size)   EF017859	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Medien

### Hauptbild



MamfileID: 30011

3765\_powertool\_schlagbohrer\_cmyk.tif