

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Bohrmotor RODIADRILL 200	FF40220	4004625397169

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Bohrmotor RODIADRILL 200
Artikelnummer	FF40220
EAN/GTIN	4004625397169
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Kernbohren
RO Produktgruppe	Bohrmotoren
Nettogewicht	7,200 kg
Bruttogewicht	7,400 kg
Länge	57,000 cm
Breite	14,000 cm
Höhe	25,000 cm
Versandgewicht	7,400 kg
Verpackung Länge	57,000 cm
Verpackung Breite	14,000 cm
Verpackung Höhe	25,000 cm
Verpackungsvolumen	19,950 dm ³
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Baden-Württemberg
Zolltarifnummer	84672199
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	RODIACUT 250 / RODIADRILL 200
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	Diamant-Bohrtechnik
Warengruppe	Kernbohren
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Ja
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Vorgänger	FF40180
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1

Stammdaten

Mindestmenge	1
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Eingangsleistung	2.700 W
Ausgangsleistung	2.200 W
Drehzahl	3,200 U/min
Netzstecker Typ	Stecker-Typ F (CEE 7/4)
Schalldruckpegel	92 dB(A)
Schallleistungspegel (LWA)	103 dB(A)
Bohrhub	430 mm
Bohrbereich Beton	200 mm
Bohrbereich Mauerwerk	250 mm
Vibration	4,5 m/s ²
Bohrbereich	10 – 250
Schutzart	IP 20
eClass Code	21050104
Klassencode ECLASS	BAA554
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Ja
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja
vorgezogener Recyclingbeitrag (vRB) / (vRG)	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Bohrmotor
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • 4 Anwendungen mit einem Bohrmotor <ul style="list-style-type: none"> ◦ Freihand-Trockenbohren bis max. Ø 250 mm ◦ Freihand-Nassbohren bis max. Ø 82 mm ◦ Stationäres Trockenbohren in Mauerwerk bis max. 225 mm ◦ Stationäres Nassbohren in Beton bis max. Ø 200 mm

Marketing

	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Sicherheit für Motor und Anwender durch integrierte mechanische Rutschkupplung, elektronisch geregelte Überlast-Abschaltung sowie PRCD-Schalter ◦ Optimaler Bohrfortschritt durch elektronisch geregelten Sanftanlauf und LED-Anzeige ◦ Bei Überlast-Abschaltung ist der Motor sofort wieder nach dem Neustart einsatzbereit ◦ Niedrige Betriebskosten durch wartungsfreundlichen Spülkopf
Einsatzbereich	Der elektrische Diamant-Bohrmotor RODIADRILL 200 ist zum Erzeugen von Kernbohrungen von 10-250 mm konzipiert.
Produktbeschreibung	Der elektrische Diamant-Bohrmotor RODIADRILL 160 ist zum Erzeugen von Nass- und Trockenkernbohrungen.
Marketingtext	Der RODIADRILL 200 ist der elektrische Bohrmotor, der für das Erzeugen von Freihand- oder stationären Trocken-Kernbohrungen von Ø 10-250 mm ausgelegt ist. Der RODIADRILL bietet vier Anwendungen mit nur einem Gerät, einschließlich stationärem Nassbohren 10-200 mm in bewehrtem Beton, stationäres Trockenbohren 10-225 mm in Mauerwerk, Freihand-Nassbohren bis 10-82 mm in bewehrtem Beton und Freihand-Trockenbohren bis 10-250 mm in Mauerwerk. Bei Überlast-Abschaltung ist der Motor sofort wieder nach dem Neustart einsatzbereit.
Lieferumfang	Bohrmotor RODIADRILL 200

ETIM 8.0

Breite	140 mm
Höhe	250 mm
Länge	570 mm
Frequenz	60 - 60 Hz
Nennleistungsaufnahme	2.700 W
Spannung	230 V
Stromstärke	0 A
Maschinengewicht	7.200 kg
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	600 - 600 1/min
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	1.250 - 1.250 1/min
Leerlaufdrehzahl 3. Gang	3.200 - 3.200 1/min
Lastdrehzahl 1. Gang	600 1/min
Lastdrehzahl 2. Gang	1.250 1/min
Lastdrehzahl 3. Gang	3.200 1/min
Max. Bohrkronendurchmesser Nassbohren in Beton mit Absaugung	200 mm
Max. Bohrkronendurchmesser Nassbohren in Beton ohne Absaugung	82 mm

ETIM 8.0

Max. Bohrkronendurchmesser Trockenbohren in Beton	200 mm
Max. Bohrkronendurchmesser Trockenbohren in Mauerwerk	250 mm
Spannhalsdurchmesser	0 mm
ETIM 8 Code	EC001373
ETIM 8 Klassenname	Kernbohrmaschine (elektrisch)

ETIM 9.0

Frequenz	60 - 60 Hz
Breite	140 mm
Länge	570 mm
Höhe	250 mm
Nennleistungsaufnahme	2.700 W
Spannung	230 V
Stromstärke	0 A
Maschinengewicht	7.200 kg
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	600 - 600 1/min
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	1.250 - 1.250 1/min
Leerlaufdrehzahl 3. Gang	3.200 - 3.200 1/min
Lastdrehzahl 1. Gang	600 1/min
Lastdrehzahl 2. Gang	1.250 1/min
Lastdrehzahl 3. Gang	3.200 1/min
Max. Bohrkronendurchmesser Nassbohren in Beton mit Absaugung	200 mm
Max. Bohrkronendurchmesser Nassbohren in Beton ohne Absaugung	82 mm
Max. Bohrkronendurchmesser Trockenbohren in Beton	200 mm
Max. Bohrkronendurchmesser Trockenbohren in Mauerwerk	250 mm
Spannhalsdurchmesser	0 mm
ETIM 9 Code	EC001373
ETIM 9 Klassenname	Kernbohrmaschine (elektrisch)





ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Kernbohrmaschine (elektrisch)
ETIM 10 Code	EC001373
Breite	140 mm
Länge	570 mm

ETIM 10.0

Höhe	250 mm
Frequenz	60 - 60 Hz
Spannung	230 V
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	600 - 600 1/min
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	1.250 - 1.250 1/min
Leerlaufdrehzahl 3. Gang	3.200 - 3.200 1/min
Nennleistungsaufnahme	2.700 W
Stromstärke	0 A
Maschinengewicht	7.200 kg
Lastdrehzahl 1. Gang	600 1/min
Lastdrehzahl 2. Gang	1.250 1/min
Lastdrehzahl 3. Gang	3.200 1/min
Max. Bohrkronendurchmesser Nassbohren in Beton mit Absaugung	200 mm
Max. Bohrkronendurchmesser Nassbohren in Beton ohne Absaugung	82 mm
Max. Bohrkronendurchmesser Trockenbohren in Beton	200 mm
Max. Bohrkronendurchmesser Trockenbohren in Mauerwerk	250 mm
Spannhalsdurchmesser	0 mm

Medien

Hauptbild		MamfileID: 29238 1445_7581_rodadrill_200_ff40220_p01.tif
Anwendungsbild		MamfileID: 30099 4032_ff34150_rc150_rd160_aw01.tif
Detailbild		MamfileID: 30100 4033_ff34150_rc150_rd160_d03.tif
		MamfileID: 30101 4034_ff34150_rc150_rd160_d01.tif

Medien



MamfileID: 30102
4035_dsc_1281.tif