

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Bohrsystem RODIACUT 150 / RODIADRILL 200	FF34160	4004625396711

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Bohrsystem RODIACUT 150 / RODIADRILL 200
Artikelnummer	FF34160
EAN/GTIN	4004625396711
Artikeltyp	Artikel-Set
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Kernbohren
RO Produktgruppe	Bohrsysteme
Nettogewicht	25,000 kg
Bruttogewicht	27,000 kg
Länge	80,000 cm
Breite	42,000 cm
Höhe	34,000 cm
Versandgewicht	27,000 kg
Verpackung Länge	40,000 cm
Verpackung Breite	33,000 cm
Verpackung Höhe	80,000 cm
Verpackungsvolumen	1,056
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Baden-Württemberg
Zolltarifnummer	84672199
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkt hierarchie	RODIACUT 150 / RODIADRILL 200
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	A+
Produktgruppe	Diamant-Bohrtechnik
Warengruppe	Kernbohren
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	Keine Information
WEEE / ElektroG	Ja
RoHS Kennzeichnung	RoHS anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Eingangsleistung	2.700 W
Ausgangsleistung	2.000 W
Drehzahl	3,200 U/min
Netzstecker Typ	Stecker-Typ F (CEE 7/4)
Bohrmotoraufnahme	R 1" GK-Kupplung
Drehzahlelektronik	Nein
Bohrkrontypen	R 1" GK-Kupplung
Schalldruckpegel	92 dB(A)
Schalleistungspegel (LWA)	103 dB(A)
Bohrhub	430 mm
Bohrbereich Beton	132 mm
Bohrbereich Mauerwerk	162 mm
Leistung	2.000 W
Stromart	14 A
Vibration	4,5 m/s ²
Bohrbereich	10 – 162 mm
Schutzart	IP 20
eClass Code	21050108
Klassencode ECLASS	ACC662
UFI Code	kein UFI Code notwendig
Batteriegelgesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
EAR-Nummer	68332062
Batteriegelgesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Ja
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Diamant-Bohrsystem
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Stationäres Nassbohren bis Ø 152 mm • Freihand-Nassbohren bis Ø 82 mm • Freihand-Trockenbohren bis Ø 250 • Ein Werkzeug für alle Einstellungen am Bohrständer • 2 Nivellierungen inkl. 4 Justierschrauben für schnelles und exaktes Ausrichten des Bohrständers • Leichte Aluminium-Bauweise ermöglicht eine Ein-Mann-Bedienung des Bohrsystems • Vollausgestatteter Bohrständer inkl. Bohrloch-Mittelanzeiger, Bohrtiefenanschlag und Meßskala für einfachere Anwendung
Einsatzbereich	Das Diamant-Bohrsystem ist für das Erzeugen von stationärem Nassbohren bis Ø 132 mm in (armierten) Beton, Freihand-Nassbohren bis Ø 82 mm in (armierten) Beton und Freihand-Trockenbohren bis Ø 162 mm in Mauerwerk konzipiert. Mit einer maximalen Bohrtiefe von 430 mm ist dieses Bohrsystem unverzichtbar für den professionellen Einsatz in Branchen, in denen präzises Bohren erforderlich ist.
Produktbeschreibung	Das elektrische Bohrsystem bestehend aus dem Bohrständer RODIACUT und dem Bohrmotor RODIADRILL, ist ideal zum Erzeugen von Freihand- oder stationären Kernbohrungen in (armierten) Beton und Mauerwerk.
Marketingtext	Das Diamant-Bohrsystem RODIACUT 150 / RODIADRILL 200 ermöglicht sowohl freihändiges als auch stationäres Bohren von 10-162 mm. Das Bohrsystem bietet drei Anwendungen mit nur einem Gerät, einschließlich stationärem Nassbohren, Freihand-Nassbohren und Freihand-Trockenbohren in (armierten) Beton und in Mauerwerk. Für schnelles, exaktes und werkzeugloses Ausrichten des Bohrständers, sorgt die Dosenlibelle mit zwei Nivellierungen. Eine Ein-Mann-Bedienung des Bohrsystems wird durch die leichte Aluminium-Bauweise ermöglicht. Der vollausgestattete Bohrständer enthält einen Bohrloch-Mittelanzeiger, einen Bohrtiefenanschlag und eine Meßskala für eine einfachere Anwendung.
Lieferumfang	Bohrmotor RODIADRILL 200 Bohrständer RODIACUT 150 Mausschlüssel SW19 DIN895 Mausschlüssel, SW24, DIN894 Mausschlüssel SW36 DIN894 Mausschlüssel, SW41, DIN894 Befestigungs-Set Beton Wasserschl.+Adapt.f.Steck-+Gardenakuppl. Hammerbohrer SDS Plus, 15x160mm Werkzeugbeutel Ohrstöpsel SaveRave in Aluminium-Dose Arbeitshandschuhe, leicht gummiert, 1 Paar Sicherheitsbrille - UVEX Bedienungsanleitung RODIADRILL 160 + 200 Bedienungsanleitung Bohrständer RODIACUT 150-250

ETIM 8.0

Breite	440 mm
Höhe	810 mm
Länge	280 mm
Frequenz	60 - 60 Hz
Nennleistungsaufnahme	2.700 W
Spannung	230 V
Stromstärke	14 A
Maschinengewicht	9,7 kg
Werkzeugaufnahme	1 1/4 Zoll UNC
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
Max. Drehmoment	71 Nm
Bohrfutter-Spannweite	250 - 250 mm
Bohrdurchmesser Stahl 1. Gang	0 mm
Bohrdurchmesser Stahl 2. Gang	0 mm
Bohrdurchmesser Stahl 3. Gang	0 mm
Bohrdurchmesser Holz 1. Gang	0 mm
Bohrdurchmesser Holz 2. Gang	0 mm
Bohrdurchmesser Holz 3. Gang	0 mm
Leerlaufdrehzahl 4. Gang	0 1/min
Max. Lastdrehzahl 1. Gang	600 1/min
Max. Lastdrehzahl 2. Gang	1.250 1/min
Max. Lastdrehzahl 3. Gang	3.200 1/min
Max. Lastdrehzahl 4. Gang	0 1/min
Ausführung Bohrfutter	Zahnkranz
Bohrdurchmesser Stahl 4. Gang	0 mm
Bohrdurchmesser Holz 4. Gang	0 mm
ETIM 8 Code	EC001370
ETIM 8 Klassenname	Bohrmaschine (elektrisch)

ETIM 9.0

Frequenz	60 - 60 Hz
Breite	440 mm
Länge	280 mm
Höhe	810 mm
Nennleistungsaufnahme	2.700 W

ETIM 9.0

Spannung	230 V
Stromstärke	14 A
Maschinengewicht	9,7 kg
Sound pressure level EF017718	92 dB(A)
Sound power level EF017719	103 dB(A)
Sound pressure uncertainty K EF017720	3 dB
Werkzeugaufnahme	sonstige
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
Max. Drehmoment	71 Nm
Bohrfutter-Spannweite	250 - 250 mm
Bohrdurchmesser Stahl 1. Gang	0 mm
Bohrdurchmesser Stahl 2. Gang	0 mm
Bohrdurchmesser Stahl 3. Gang	0 mm
Bohrdurchmesser Holz 1. Gang	0 mm
Bohrdurchmesser Holz 2. Gang	0 mm
Bohrdurchmesser Holz 3. Gang	0 mm
Vibration emission value ah (drilling in metal) EF017716	4,5 m/s ²
Vibration uncertainty K (drilling in metal) EF017717	1,5 m/s ²
Vibration emission value ah (screw driving) EF017837	4,5 m/s ²
Vibration uncertainty K (screw driving) EF017838	4,5 m/s ²
Leerlaufdrehzahl 4. Gang	0 1/min
Max. Lastdrehzahl 1. Gang	600 1/min
Max. Lastdrehzahl 2. Gang	1.250 1/min
Max. Lastdrehzahl 3. Gang	3.200 1/min
Max. Lastdrehzahl 4. Gang	0 1/min
Ausführung Bohrfutter	Zahnkranz
Bohrdurchmesser Stahl 4. Gang	0 mm
Bohrdurchmesser Holz 4. Gang	0 mm
ETIM 9 Code	EC001370
ETIM 9 Klassenname	Bohrmaschine (elektrisch)

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Bohrmaschine (elektrisch)
ETIM 10 Code	EC001370

ETIM 10.0

Breite	440 mm
Länge	280 mm
Höhe	810 mm
Frequenz	60 - 60 Hz
Spannung	230 V
Sound pressure level EF017718	92 dB(A)
Sound power level EF017719	103 dB(A)
Sound pressure uncertainty K EF017720	3 dB
Werkzeugaufnahme	sonstige
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
Max. Drehmoment	71 Nm
Bohrfutter-Spannweite	250 - 250 mm
Bohrdurchmesser Stahl 1. Gang	0 mm
Bohrdurchmesser Stahl 2. Gang	0 mm
Bohrdurchmesser Stahl 3. Gang	0 mm
Bohrdurchmesser Holz 1. Gang	0 mm
Bohrdurchmesser Holz 2. Gang	0 mm
Bohrdurchmesser Holz 3. Gang	0 mm
Vibration emission value ah (drilling in metal) EF017716	4,5 m/s ²
Vibration uncertainty K (drilling in metal) EF017717	1,5 m/s ²
Nennleistungsaufnahme	2.700 W
Stromstärke	14 A
Maschinengewicht	9,7 kg
Vibration emission value ah (screw driving) EF017837	4,5 m/s ²
Vibration uncertainty K (screw driving) EF017838	4,5 m/s ²
Leerlaufdrehzahl 4. Gang	0 1/min
Max. Lastdrehzahl 1. Gang	600 1/min
Max. Lastdrehzahl 2. Gang	1.250 1/min
Max. Lastdrehzahl 3. Gang	3.200 1/min
Max. Lastdrehzahl 4. Gang	0 1/min
Ausführung Bohrfutter	Zahnkranz
Bohrdurchmesser Stahl 4. Gang	0 mm
Bohrdurchmesser Holz 4. Gang	0 mm

Medien

Hauptbild



MamfileID: 21261
rodiacut_150_rodadrill_200_ff34160_p01.jpg

Produktbild



MamfileID: 21262
rodiacut_150_rodadrill_200_ff34160_p02.jpg



MamfileID: 30752
5380_rodiacut_150_rodadrill_200_ff34160_p01.tif

Medien



MamfileID: 30753

5381_rodicut_150_rodidrill_200_ff34160_p02.tif