

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
RODIACUT 250/RD 200+WDB+BK112-132,Verl.	19083	4004625190838

Stammdaten

Bezeichnung Variante	RODIACUT 250/RD 200+WDB+BK112-132,Verl.
Artikelnummer	19083
EAN/GTIN	4004625190838
Artikeltyp	Artikel-Set
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Kernbohren
RO Produktgruppe	Bohrsysteme
Nettogewicht	48,000 kg
Bruttogewicht	48,000 kg
Länge	119,000 cm
Breite	40,000 cm
Höhe	59,000 cm
Versandgewicht	48,000 kg
Verpackung Länge	119,000 cm
Verpackung Breite	40,000 cm
Verpackung Höhe	59,000 cm
Verpackungsvolumen	280,840
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Baden-Württemberg
Zolltarifnummer	84672199
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkt Hierarchie	RODIACUT 250 / 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	132 mm
Leistung	2.000 W
Stromart	14 A
Vibration	4,5 m/s ²
Bohrbereich	82 – 132 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	Kernbohrgerät
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Stationäres Nassbohren bis max. Ø 200 • Stationäres Trockenbohren bis max. Ø 225 mm • Freihand-Nassbohren bis max. Ø 82 mm • Freihand-Trockenbohren bis max. Ø 250 mm • Nur ein Werkzeug für alle Einstellungen am Bohrständer erforderlich • Viele Zusatz-Funktionen am Bohrständer integriert, wie Bohrtiefenanschlag, Bohrlochmitten-Anzeiger, Winkelverstellung von 15°, 30° und 45°, Dübel-oder Vakuumbefestigung möglich, Wasserwaage für Horizontal- oder Vertikalausrichtung. • Vorschubeinheit mit werkzeugloser Schnellwechsel-Vorrichtung für leichte Montage des Bohrmotors
Einsatzbereich	<p>Das elektrische Bohrsystem, bestehend aus Bohrständer RODIACUT 250 und Bohrmotor RODIADRILL 200, ist zum Erzeugen von Freihand- oder stationären Kernbohrungen von Ø 10-250 mm, konzipiert.</p> <p>Im Einsatz mit RODIADRILL 200 können folgende Durchmesser gebohrt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stationäres Nassbohren bis Ø 200 mm • Stationäres Trockenbohren bis Ø 225 mm • Freihand-Nassbohren bis Ø 82 mm • Freihand-Trockenbohren bis Ø 250 mm
Produktbeschreibung	Freihand- und stationäres Diamant-Bohrsystem zum Bohren in Stahlbeton oder Mauerwerk von Ø 10 - 250 mm.
Marketingtext	<p>Das Diamant-Bohrsystem RODIACUT 250 / RODIADRILL 500 ermöglicht sowohl freihändiges als auch stationäres Bohren von 112-132 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.</p>
Lieferumfang	<p>Bohrständer RODIACUT 250 Wasserdruckbehälter, Fassungsvermögen 10l Bohrmotor RODIADRILL 200 Hammerbohrer SDS Plus, 15x160mm Maulschlüssel SW19 DIN895 Maulschlüssel, SW24, DIN894 Maulschlüssel SW36 DIN894 Inbusschlüssel SW 6 DIN911 Bedienungsanleitung Bohrständer RODIACUT 150-250 Bedienungsanleitung RODIADRILL 160 + 200</p>

ETIM 8.0

Breite	510 mm
Höhe	980 mm
Länge	260 mm
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennleistungsaufnahme	2.400 W
Spannung	230 V
Stromstärke	14 A
Maschinengewicht	19,7 kg
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	0 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	50 - 60 Hz
Breite	510 mm
Länge	260 mm
Höhe	980 mm
Nennleistungsaufnahme	2.400 W

ETIM 9.0

Spannung	230 V
Stromstärke	14 A
Maschinengewicht	19,7 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	0 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	1,5 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	510 mm
Länge	260 mm
Höhe	980 mm
Frequenz	50 - 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	0 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
Stromstärke	14 A
Maschinengewicht	19,7 kg
Vibration emission value ah (screw driving) EF017837	4,5 m/s ²
Vibration uncertainty K (screw driving) EF017838	1,5 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: 20395

7587_rodicut_250_rodidrill_200_ff34200_p02.jpg

Produktbild



MamfileID: 29247

1455_7587_rodicut_250_rodidrill_200_ff34200_p02.tif