

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Bohrsystem RODIACUT 250 / RODIADRILL 500	FF34260	4004625396735

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Bohrsystem RODIACUT 250 / RODIADRILL 500
Artikelnummer	FF34260
EAN/GTIN	4004625396735
Artikeltyp	Artikel-Set
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Kernbohren
RO Produktgruppe	Bohrsysteme
Nettogewicht	37,000 kg
Bruttogewicht	40,000 kg
Länge	119,000 cm
Breite	40,000 cm
Höhe	43,000 cm
Versandgewicht	40,000 kg
Verpackung Länge	40,000 cm
Verpackung Breite	60,000 cm
Verpackung Höhe	120,000 cm
Verpackungsvolumen	0,288
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Baden-Württemberg
Zolltarifnummer	84649000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkt hierarchie	RODIACUT 250 / RODIADRILL 500
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	3.000 W
Ausgangsleistung	4.000 W
Drehzahl	785 U/min
Netzstecker Typ	Stecker-Typ F (CEE 7/4)
Bohrmotoraufnahme	R 1" GK-Kupplung
Drehzahlelektronik	Nein
Bohrkrontypen	R 1" GK-Kupplung
Schalldruckpegel	91 dB(A)
Schalleistungspegel (LWA)	102 dB(A)
Bohrhub	430 mm
Bohrbereich Beton	250 mm
Bohrbereich Mauerwerk	250 mm
Leistung	4.000 W
Stromart	230 V
Vibration	2,9 m/s ²
Bohrbereich	32 – 250 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
Batteriekenzeichen	Ja
vorgezogener Recyclingbeitrag (vRB) / (vRG)	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Diamant-Bohrsystem
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Stationäres Nassbohren bis Ø 250 mm • Stationäres Trockenbohren bis Ø 250 mm • Ein Werkzeug für alle Einstellungen am Bohrständler • Schnellwechsel-Platte für 2-fache Bohrmotor-Aufnahme, Standard (4-Loch) oder über Ø 60 mm-Spannhals • Werkzeuglose Motor-Montage am Bohrständler über Schwalbenschwanz-Aufnahme und Klemmvorrichtung • 2 Nivellierungen inkl. 4 Justierschrauben für schnelles und exaktes Ausrichten des Bohrständlers • Leichte Aluminium-Bauweise ermöglicht eine Ein-Mann-Bedienung des Bohrsystems • Vollausgestatteter Bohrständler inkl. Bohrloch-Mittelanzeiger, Bohrtiefenanschlag und Meßskala für einfachere Anwendung • Integrierte Gummi-Transporträder für bequemen Transport auf der Baustelle und Treppenstufen
Einsatzbereich	Das Diamant-Bohrsystem ist für das Erzeugen von stationärem Nassbohren bis Ø 250 mm in (armierten) Beton und stationärem Trockenbohren bis Ø 250 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 Bohrständler RODIACUT und dem Bohrmotor RODIADRILL, ist ideal zum Erzeugen von Freihand- oder stationären Kernbohrungen in (armierten) Beton und Mauerwerk.
Marketingtext	Das Diamant-Bohrsystem RODIACUT 250 / RODIADRILL 500 ermöglicht sowohl freihändiges als auch stationäres Bohren von 32-250 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 Bohrständlers, sorgt die Dosenlibelle mit zwei Nivellierungen. Eine Ein-Mann-Bedienung des Bohrsystems wird durch die leichte Aluminium-Bauweise ermöglicht. Der vollausgestattete Bohrständler enthält einen Bohrloch-Mittelanzeiger, einen Bohrtiefenanschlag und eine Meßskala für eine einfachere Anwendung.
Lieferumfang	<p>Bohrmotor RODIADRILL 500 Bohrständler RODIACUT 150 Maulschlüssel SW19 DIN895 Maulschlüssel, SW24, DIN894 Maulschlüssel SW36 DIN894 Maulschlüssel, 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</p>

Marketing

Sicherheitsbrille - UVEX
Bedienungsanleitung RODIADRILL 500
Bedienungsanleitung Bohrstände RODIACUT 150-250

ETIM 8.0

Breite	510 mm
Höhe	980 mm
Länge	260 mm
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennleistungsaufnahme	3.000 W
Spannung	230 V
Stromstärke	14 A
Maschinengewicht	19,7 kg
Werkzeugaufnahme	1 1/4 Zoll UNC
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	215 - 215 1/min
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	430 - 430 1/min
Leerlaufdrehzahl 3. Gang	785 - 785 1/min
Max. Drehmoment	185 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	215 1/min
Max. Lastdrehzahl 2. Gang	430 1/min
Max. Lastdrehzahl 3. Gang	785 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
----------	------------

ETIM 9.0

Breite	510 mm
Länge	260 mm
Höhe	980 mm
Nennleistungsaufnahme	3.000 W
Spannung	230 V
Stromstärke	14 A
Maschinengewicht	19,7 kg
Sound pressure level EF017718	91 dB(A)
Sound power level EF017719	102 dB(A)
Sound pressure uncertainty K EF017720	3 dB
Werkzeugaufnahme	sonstige
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	215 - 215 1/min
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	430 - 430 1/min
Leerlaufdrehzahl 3. Gang	785 - 785 1/min
Max. Drehmoment	185 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	2,9 m/s ²
Vibration uncertainty K (drilling in metal) EF017717	1,5 m/s ²
Vibration emission value ah (screw driving) EF017837	2,9 m/s ²
Vibration uncertainty K (screw driving) EF017838	1,5 m/s ²
Leerlaufdrehzahl 4. Gang	0 1/min
Max. Lastdrehzahl 1. Gang	215 1/min
Max. Lastdrehzahl 2. Gang	430 1/min
Max. Lastdrehzahl 3. Gang	785 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 9.0

ETIM 9 Klassenname	Bohrmaschine (elektrisch)
--------------------	---------------------------

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Bohrmaschine (elektrisch)
ETIM 10 Code	EC001370
Breite	510 mm
Länge	260 mm
Höhe	980 mm
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannung	230 V
Sound pressure level EF017718	91 dB(A)
Sound power level EF017719	102 dB(A)
Sound pressure uncertainty K EF017720	3 dB
Werkzeugaufnahme	sonstige
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	215 - 215 1/min
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	430 - 430 1/min
Leerlaufdrehzahl 3. Gang	785 - 785 1/min
Max. Drehmoment	185 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	2,9 m/s ²
Vibration uncertainty K (drilling in metal) EF017717	1,5 m/s ²
Nennleistungsaufnahme	3.000 W
Stromstärke	14 A
Maschinengewicht	19,7 kg
Vibration emission value ah (screw driving) EF017837	2,9 m/s ²
Vibration uncertainty K (screw driving) EF017838	1,5 m/s ²
Leerlaufdrehzahl 4. Gang	0 1/min
Max. Lastdrehzahl 1. Gang	215 1/min
Max. Lastdrehzahl 2. Gang	430 1/min
Max. Lastdrehzahl 3. Gang	785 1/min

ETIM 10.0

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: 29245

1453_7814_rodicut_250_rodadrill_500_ff34260_p02.tif