

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Bohrständer RODIACUT 250	FF30250	4004625397213

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Bohrständer RODIACUT 250
Artikelnummer	FF30250
EAN/GTIN	4004625397213
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Kernbohren
RO Produktgruppe	Bohrständer
Nettogewicht	19,400 kg
Bruttogewicht	19,800 kg
Länge	26,000 cm
Breite	51,000 cm
Höhe	98,000 cm
Versandgewicht	19,800 kg
Verpackung Länge	26,000 cm
Verpackung Breite	51,000 cm
Verpackung Höhe	98,000 cm
Verpackungsvolumen	0,130 m ³
Ursprungsland	AT - Österreich
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	84669195
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkt hierarchie	RODIACUT 250 / RODIADRILL 200
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	B
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
Mindestbestellmengen vielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1

Stammdaten

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

Technische Daten

Bohrhub	650 mm
eClass Code	21022404
Klassencode ECLASS	ADH238
Batteriegelgesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelgesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriezeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Bohrständer
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Leichte Aluminium-Bauweise ermöglicht eine Ein-Mann-Bedienung • Vollausgestatteter Bohrständer inkl. Bohrloch-Mittenanzeiger, Bohrtiefenanschlag und Meßskala • Integrierte Vakuumplatte als zweite Befestigungsmöglichkeit vorhanden • 3-fache Winkelverstellung, schnell, einfach und werkzeuglos von 90° - 45° • Verstellbarer Handhebel ohne Werkzeug wechselbar und für wandbündiges Bohren • 2 Transportgriffe ideal zum Tragen oder montieren an der Wand • Schwalbenschwanzplatte mit Ø 60 mm Spannhals-Aufnahme für die gängigsten Freihand- oder Ständer-Bohrmotoren • 2 Nivellierungen inkl. 4 Justierschrauben für schnelles und exaktes ausrichten des Bohrständers • Transporträder für den leichten Umgang für Treppenstufen oder lange Distanzen
Einsatzbereich	Installateure aus der SHK-, Elektro- und Gartenbranche können mit dem Bohrständer RODIACUT und einem vorhandenem Diamant-Bohrmotor stationäre Kernbohrungen von 10 -250 mm durchführen
Produktbeschreibung	Der Bohrständer RODIACUT 150 ist in Verbindung mit einem Diamant-Bohrmotor zum Erzeugen von stationären Kernbohrungen konzipiert.

Marketing

Marketingtext

Der Bohrständer RODIACUT 250 ist ein vollausgestatteter Bohrständer, der in Verbindung mit einem Diamant-Bohrmotor stationäre Kernbohrungen von Ø 10-250 mm erzeugen kann. Er verfügt über einen Bohrloch-Mittenanzeiger, einen Bohrtiefenanschlag und eine Meßskala. Die Bohrwinkelverstellung ist schnell, einfach und werkzeuglos von 90°- 45° möglich. Der verstellbare Handhebel ermöglicht einen werkzeuglosen Wechsel der Bedienseite und eignet sich auch für wandbündiges Bohren. Der Bohrständer RODIACUT 250 bietet eine schnelle und präzise Ausrichtung des RODIADRILL Bohrmotors, durch die integrierte Dosenlibelle. Zudem lässt sich der Bohrwinkel von 90° bis 45° verstellen. Die verwindungssteife Aluminium-Bohrsäule sorgt für eine robuste und leichte Konstruktion.

Lieferumfang Bohrständer RODIACUT 250

ETIM 8.0

Winkel 45 - 90 °

Max. Bohrdurchmesser 250 mm

Ausladung 10 mm

Gesamthöhe 970 mm

Spannhalsdurchmesser 300 mm

Winkel verstellbar Yes

Max. freier Bohrlauf 650 mm

ETIM 8 Code EC002241

ETIM 8 Klassenname Bohrständer

ETIM 9.0

Max. Bohrdurchmesser 250 mm

Spannhalsdurchmesser 300 mm

Winkel 45 - 90 °

Ausladung 10 mm

Gesamthöhe 970 mm

Winkel verstellbar Yes

Max. freier Bohrlauf 650 mm

ETIM 9 Code EC002241

ETIM 9 Klassenname Bohrständer

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname Bohrständer

ETIM 10 Code EC002241

Spannhalsdurchmesser 300 mm

ETIM 10.0

Winkel	45 - 90 °
Max. Bohrdurchmesser	250 mm
Ausladung	10 mm
Gesamthöhe	970 mm
Winkel verstellbar	Yes
Max. freier Bohrlauf	650 mm

Medien

Hauptbild



MamfileID: 29237

1444_7579_rodicut_250_ff30250_p01.tif