

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Bohrständer RODIACUT 150	FF30150	4004625396438

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Bohrständer RODIACUT 150
Artikelnummer	FF30150
EAN/GTIN	4004625396438
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Kernbohren
RO Produktgruppe	Bohrständer
Nettogewicht	9,700 kg
Bruttogewicht	10,000 kg
Länge	28,000 cm
Breite	44,000 cm
Höhe	81,000 cm
Versandgewicht	10,000 kg
Verpackung Länge	28,000 cm
Verpackung Breite	44,000 cm
Verpackung Höhe	81,000 cm
Verpackungsvolumen	0,998 hl
Ursprungsland	AT - Österreich
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	84669195
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkt hierarchie	RODIACUT 150 / RODIADRILL 160
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
Mindestbestellmengenvielfaches	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

eClass Code	21022404
Klassencode ECLASS	ADH238
Batteriegelgesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelgesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Bohrständer
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Leichte Aluminium-Bauweise ermöglicht eine Ein-Mann-Bedienung • Vollausgestatteter Bohrständer inkl. Bohrloch-Mittelanzeiger, 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 • Ø 60 mm Spannhals-Aufnahme für die gängigsten Freihand-Bohrmotoren • 2 Nivellierungen inkl. 4 Justierschrauben für schnelles und exaktes Ausrichten des Bohrständers
Einsatzbereich	Installateure aus der SHK-, Elektro- und Gartenbranche können mit dem Bohrständer RODIACUT und einem vorhandenem Diamant-Bohrmotor stationäre Kernbohrungen von 10 -132 mm durchführen
Produktbeschreibung	Der Bohrständer RODIACUT 150 ist in Verbindung mit einem Diamant-Bohrmotor zum Erzeugen von stationären Kernbohrungen konzipiert.
Marketingtext	Der Bohrständer RODIACUT 150 ist ein vollausgestatteter Bohrständer, der in Verbindung mit einem Diamant-Bohrmotor stationäre Kernbohrungen von Ø 10-152mm erzeugen kann. Er verfügt über einen Bohrloch-Mittelanzeiger, einen

Marketing

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 150 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 150

ETIM 8.0

Winkel	45 - 90 °
Max. Bohrdurchmesser	152 mm
Ausladung	10 mm
Gesamthöhe	810 mm
Spannhalsdurchmesser	260 mm
Winkel verstellbar	Yes
Max. freier Bohrlauf	450 mm
ETIM 8 Code	EC002241
ETIM 8 Klassenname	Bohrständer

ETIM 9.0

Max. Bohrdurchmesser	152 mm
Spannhalsdurchmesser	260 mm
Winkel	45 - 90 °
Ausladung	10 mm
Gesamthöhe	810 mm
Winkel verstellbar	Yes
Max. freier Bohrlauf	450 mm
ETIM 9 Code	EC002241
ETIM 9 Klassenname	Bohrständer

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Bohrständer
ETIM 10 Code	EC002241
Spannhalsdurchmesser	260 mm
Winkel	45 - 90 °
Max. Bohrdurchmesser	152 mm
Ausladung	10 mm

ETIM 10.0

Gesamthöhe	810 mm
Winkel verstellbar	Yes
Max. freier Bohrlauf	450 mm

Medien

Hauptbild



MamfileID: 30203
4239_bohrstaender_rodia-cut_150_ff30150_p01.tif