

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Dia-NBK HSP-Naturstein G1/2, D=24,NL=125	FF44824	4004625448243

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Dia-NBK HSP-Naturstein G1/2, D=24,NL=125
Artikelnummer	FF44824
EAN/GTIN	4004625448243
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Kernbohren
RO Produktgruppe	Bohrkronen
Nettogewicht	0,220 Kg
Bruttogewicht	0,220 Kg
Länge	30,000 Cm
Breite	30,000 Cm
Höhe	150,000 Cm
Versandgewicht	0,220 Kg
Verpackung Länge	30,000 Cm
Verpackung Breite	30,000 Cm
Verpackung Höhe	150,000 Cm
Verpackungsvolumen	166,500 cm ³
Ursprungsland	NL - Niederlande
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	82075010
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	High Speed Plus Naturstein
Materialgruppe	Rabattgruppe 3
Rabattgruppe 2023	C
Produktgruppe	Diamant-Bohrtechnik
Warengruppe	Kernbohren
Lieferzeit in Arbeitstagen	21
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

Durchmesser	24 – 24 Mm
Drehzahlelektronik	Nein
Gewindeaufnahme	Standard
Fliesen	Nein
Klinker	Ja
Marmor	Ja
Mauerwerk	Ja
Beton	Ja
Estrich	Nein
Kalksandstein	Nein
Stark armierter Beton	Ja
Bohrhub	125 Mm
Nutzlänge	125 Mm
Bohrbereich Beton	24 Mm
Bohrbereich Mauerwerk	24 Mm
Segmentmaß	0 X 0 X 0 Mm
Granit	Ja
Asphalt	Ja
Bohrbereich	24 – 24 Mm
Schutzart	IP 20
eClass Code	21180144
Klassencode ECLASS	ADS578
Batteriegelgesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelgesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Bohrkrone
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Extrem schnittfreudige Segmente für harte Materialien • Hohe Standzeiten trotz weichen Diamant-Segmenten • Bohrungen in Material-Kombinationen möglich (Fliese & Betonfläche) • Überdrehter Bohrkronenkörper für exakten Rundlauf und daher geringeren Verschleiß • Standard-Gewindeanschluss mit G1/2", passend auf allen ROTHENBERGER Diamant-Bohrmaschinen
Einsatzbereich	Die Diamantbohrkrone ist, in Verbindung mit dem Bohrmotor RODIADRILL 160 / 200 und der RODIADRILL Ceramic, ideal zum Nassbohren in Natursteinen, Granit, Marmor, (doppelt) gebrannte Ziegelsteine, Mauerwerk, (armierter) Beton, Glas oder Hohllochziegel geeignet. Sie ist zum Erzeugen von Nassbohrungen bei Heizung-, Sanitär- und Elektroinstallationen, Altbausanierungen, Fliesenlegen, Treppen- und Geländermontagen, Garten- und Landschaftsbau sowie in der Kälte und Klimatechnik geeignet.
Produktbeschreibung	Die HIGH SPEED Plus Naturstein ist zum Erzeugen von Nassbohrungen.
Marketingtext	Die Diamant-Bohrkrone HIGH SPEED Plus Naturstein, mit G1/2 Zoll Gewindeaufnahme ist für Nassbohren geeignet. Mit einer maximalen Nutzlänge von 125 mm kann die Diamant-Bohrkrone Bohrungen mit einem Durchmesser von 24 mm erzeugen. Extrem schnittfreudige Bohrkronen mit langer Standzeit, aufgrund der hohen Segmente mit hohem Diamantenanteil. Der überdrehte Bohrkronenkörper reduziert den Verschleiß der Bohrkronen. Bohrungen am Rand oder an der Kante vom Material, ohne dieses zu beschädigen, sind durch den Einsatz von Diamantringen möglich.
Lieferumfang	High Speed Plus Naturstein, G1/2", D=24mm, NL=125mm

ETIM 8.0

Gewindeart	sonstige
Geeignet für Nassbetrieb	Yes
Zentrierbohrer-Durchmesser	24 mm
Aufnahmesystem	sonstige
Beschichtung	Diamant
Nennmaß	125 mm
Mit Zentrierbohrer	No
Größe Aufnahmesystem	1/2 Zoll
Arbeitstiefe	125 mm
Geeignet für Einsatz mit Schlag	No
Mit Wasserkühlung	No
Geeignet für Staubabsaugung	No

ETIM 8.0

Mit Adapter für Staubabsaugung	No
ETIM 8 Code	EC000704
ETIM 8 Klassenname	Bohrkrone

ETIM 9.0

Zentrierbohrer-Durchmesser	24 mm
Aufnahmesystem	sonstige
Gewindeart	sonstige
Geeignet für Nassbetrieb	Yes
Beschichtung	Diamant
Nennmaß	125 mm
Mit Zentrierbohrer	No
Größe Aufnahmesystem	1/2 Zoll
Arbeitstiefe	125 mm
Geeignet für Einsatz mit Schlag	No
Mit Wachskühlung	No
Geeignet für Staubabsaugung	No
Mit Adapter für Staubabsaugung	No
ETIM 9 Code	EC000704
ETIM 9 Klassenname	Bohrkrone

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Bohrkrone
ETIM 10 Code	EC000704
Beschichtung	Diamant
Zentrierbohrer-Durchmesser	24 mm
Aufnahmesystem	sonstige
Gewindeart	sonstige
Nennmaß	125 mm
Mit Zentrierbohrer	No
Größe Aufnahmesystem	1/2 Zoll
Arbeitstiefe	125 mm
Geeignet für Nassbetrieb	Yes
Geeignet für Einsatz mit Schlag	No
Mit Wachskühlung	No
Geeignet für Staubabsaugung	No
Mit Adapter für Staubabsaugung	No

Medien

Hauptbild



MamfileID: 146375

ff44820_highspeed_plus_naturstein_p01.tif

Anwendungsbild



MamfileID: 160638

ff40150_rodadrill_anw01.tif

Medien



MamfileID: 160637

ff40150_rodadrill_bohrmaterialien_anw02.tif