
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Dia-NTBK SPEED STAR DX1.1/4,D=112,NL=430	FF00110	4004625002421

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Dia-NTBK SPEED STAR DX1.1/4,D=112,NL=430
Artikelnummer	FF00110
EAN/GTIN	4004625002421
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Kernbohren
RO Produktgruppe	Bohrkronen
Nettogewicht	3,715 kg
Bruttogewicht	3,715 kg
Länge	57,000 cm
Breite	11,000 cm
Höhe	11,000 cm
Versandgewicht	3,715 kg
Verpackung Länge	57,400 cm
Verpackung Breite	11,200 cm
Verpackung Höhe	11,200 cm
Verpackungsvolumen	6,897 cm ³
Ursprungsland	AT - Österreich
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	82075010
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Speed Star DX
Materialgruppe	Rabattgruppe 3
Rabattgruppe 2023	C
Produktgruppe	Diamant-Bohrtechnik
Warengruppe	Kernbohren
Lieferzeit in Arbeitstagen	28
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	112 – 112 mm
Anzahl Segmente	11
Bohrmotoraufnahme	R 1" GK-Kupplung
Bohrkronentypen	mm
Gewindeaufnahme	Standard
Fliesen	Ja
Klinker	Ja
Marmor	Ja
Mauerwerk	Ja
Beton	Ja
Estrich	Ja
Kalksandstein	Ja
Stark armierter Beton	Ja
Bohrhub	430 mm
Nutzlänge	430 mm
Bohrbereich Beton	112 mm
Bohrbereich Mauerwerk	112 mm
Segmentmaß	5 X 20 mm
Granit	Ja
Asphalt	Ja
Bohrbereich	112 – 112 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	Universal Bohrkronen
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • PRISMACUT: Vier Anbohrinsen auf dem Diamantsegment verbessern das Anbohrverhalten und sorgen zugleich für optimale Wasserkühlung • PRISMACUT garantiert eine direkte Wasserkühlung der Diamantsegmente • Exakter Rundlauf reduziert den Verschleiß • Sehr schnittfreudig für sicheren Anschnitt im Freihandbetrieb • Passend auf alle anderen ROTHENBERGER Antriebsmaschinen • Standardlängen 400 / 430 mm, Sonderlängen bis 1000 mm auf Anfrage • Handelsübliche G 1/2" und 1.1/4" UNC Gewindeaufnahmen • Die hervorragende Segmentpositionierung bietet ein optimales Maß an Freischnitt und eine ausgezeichnete Schnittgeschwindigkeit • Bis zu 15% höhere Schnittgeschwindigkeit bei Stahlarmerung
Einsatzbereich	Die Diamant-Bohrkrone SPEED STAR DX ist in Verbindung mit den Bohrmotoren RODIADRILL 160 / 200 / 500, ideal zum Bohren in Stahlbeton, Mauerwerk, armierten Beton, Marmor, Asphalt und Estrich geeignet.
Produktbeschreibung	<p>Die Diamant-Bohrkrone SPEED STAR DX ist zum Erzeugen von Nass- und Trockenbohrkronen in stark armierten Stahlbeton sowie Natur- und Kunststein mit einem Durchmesser von 112 mm</p> <p>Typische Einsatzbereiche:</p> <p>Heizung-, Sanitär- und Elektroinstallationen, Altbausanierung, Fliesenleger, Treppen- und Geländermontage, Kälte-Klimatechnik, Garten- und Landschaftsbau</p>
Marketingtext	Die Diamant-Bohrkrone SPEED STAR DX, mit 1.1/4 Zoll UNC Gewindeaufnahme ist für Nass- und Trockenbohren geeignet. Mit einer maximalen Nutzlänge von 430 mm kann die Diamant-Bohrkrone Bohrungen mit einem Durchmesser von 112 mm erzeugen. Trockenbohren verursacht weniger Schmutz und sorgt gleichzeitig für effizienteres Arbeiten auch an Orten an denen es keine Wasserzufuhr gibt. Die überdrehte Bohrkronen reduziert den Verschleiß und die Bohrkronen ist sehr schnittfreudig. Die PRISMACUT Anbohrinsen zeichnen sich durch ein verbessertes Anbohrverhalten aus und schonen das Diamantsegment.
Lieferumfang	SPEED STAR DX, 1.1/4"UNC, D=112mm, NL=430mm

ETIM 8.0

Gewindeart	UNC
Geeignet für Nassbetrieb	Yes
Zentrierbohrer-Durchmesser	112 mm
Aufnahmesystem	sonstige
Beschichtung	sonstige
Nennmaß	112 mm

ETIM 8.0

Mit Zentrierbohrer	No
Größe Aufnahmesystem	1 1/4 Zoll
Arbeitstiefe	430 mm
Geeignet für Einsatz mit Schlag	No
Mit Wachskühlung	No
Geeignet für Staubabsaugung	No
Mit Adapter für Staubabsaugung	No
ETIM 8 Code	EC000704
ETIM 8 Klassenname	Bohrkrone

ETIM 9.0

Zentrierbohrer-Durchmesser	112 mm
Aufnahmesystem	sonstige
Gewindeart	UNC
Geeignet für Nassbetrieb	Yes
Beschichtung	sonstige
Nennmaß	112 mm
Mit Zentrierbohrer	No
Größe Aufnahmesystem	1 1/4 Zoll
Arbeitstiefe	430 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	sonstige
Zentrierbohrer-Durchmesser	112 mm
Aufnahmesystem	sonstige
Gewindeart	UNC
Nennmaß	112 mm
Mit Zentrierbohrer	No
Größe Aufnahmesystem	1 1/4 Zoll

ETIM 10.0

Arbeitstiefe	430 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: 20546 bohrkrone_dia_ntbk_speed_star_dx1_eineinviertel_d112_nl500_ff00110_p01.jpg
Produktbild		MamfileID: 20536 bohrkrone_dia_ntbk_speed_star_dx_eineinviertel_d112_nl500_ff00110_p01.jpg
		MamfileID: 31021 5870_bohrkrone_dia_ntbk_speed_star_dx1_eineinviertel_d112_nl500_ff00110_p01.tif
		MamfileID: 31492 6962_bohrkrone_dia_ntbk_speed_star_dx_eineinviertel_d112_nl500_ff00110_p01.tif