

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Dia-NTBK DX HIGH SPEED Plus,1.1/4",D=162	FF44160	4004625441602

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Dia-NTBK DX HIGH SPEED Plus,1.1/4",D=162
Artikelnummer	FF44160
EAN/GTIN	4004625441602
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Kernbohren
RO Produktgruppe	Bohrkronen
Nettogewicht	6,000 kg
Bruttogewicht	6,410 kg
Länge	56,500 cm
Breite	18,000 cm
Höhe	18,000 cm
Versandgewicht	6,410 kg
Verpackung Länge	18,500 cm
Verpackung Breite	18,500 cm
Verpackung Höhe	57,000 cm
Verpackungsvolumen	18,306 cm ³
Ursprungsland	NL - Niederlande
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	82075010
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	DX-High Speed Plus
Materialgruppe	Rabattgruppe 3
Rabattgruppe 2023	C
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

Durchmesser	162 – 162 mm
Anzahl Segmente	12
Drehzahlelektronik	Nein
Gewindeaufnahme	Standard
Fliesen	Nein
Klinker	Nein
Marmor	Ja
Mauerwerk	Ja
Beton	Ja
Estrich	Ja
Kalksandstein	Ja
Stark armierter Beton	Ja
Bohrhub	430 mm
Nutzlänge	430 mm
Bohrbereich Beton	162 mm
Bohrbereich Mauerwerk	162 mm
Segmentmaß	2 X 10 mm
Granit	Nein
Asphalt	Nein
Bohrbereich	162 – 162 mm
eClass Code	21180144
Klassencode ECLASS	ADS578
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Universal-Bohrkrone
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> Space Welding: Kaltschweißverfahren nach dem neuesten Stand der Verbindungstechnologie. Nutzung des kompletten Diamantsegmentes ohne Verlust durch neutrale Zone PRISMACUT: Vier Anbohrlinsen auf dem Diamantsegment verbessern das Anbohrverhalten und sorgen zugleich für optimale Wasserkühlung Exakter Rundlauf reduziert den Verschleiß Sehr schnittfreudig für sicheren Anschnitt im Freihandbetrieb
Einsatzbereich	Die Universal-Diamantbohrkrone ist, in Verbindung mit den Bohrmotoren RODIADRILL 160 / 200 / 500, ideal zum Nassbohren in armierten Stahlbeton und Natur- und Kunststein sowie zum Trockenbohren in Mauerwerk, Kalksandstein, Poroton und sonstigen Leichtbau-Stoffen geeignet.
Produktbeschreibung	Die DX HIGH SPEED Plus Universalbohrkrone ist zum Erzeugen von Nass- sowie Trockenbohrungen.
Marketingtext	Die Diamant-Bohrkrone DX HIGH SPEED Plus, 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 162 mm erzeugen. Die Nutzung des kompletten Diamantsegmentes, ohne Verlust durch die neutralen Zonen, wird durch ein Kaltschweißverfahren nach dem neuesten Stand der Verbindungstechnologie, Namens Space Welding, erreicht. Die Bohrkrone zeichnet sich durch ein verbessertes Anbohrverhalten und zugleich einer optimalen Wasserkühlung durch PRISMACUT aus. Der exakte Rundlauf reduziert den Verschleiß und die Bohrkrone ist sehr schnittfreudig für einen sicheren Anschnitt im Freihandbetrieb.
Lieferumfang	DX High Speed Plus, 1.1/4"UNC, D=162mm, NL=430mm
ETIM 8.0	
Gewindeart	UNC
Geeignet für Nassbetrieb	Yes
Zentrierbohrer-Durchmesser	162 mm
Aufnahmesystem	sonstige
Beschichtung	Diamant
Nennmaß	430 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	Yes

ETIM 8.0

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

ETIM 9.0

Zentrierbohrer-Durchmesser	162 mm
Aufnahmesystem	sonstige
Gewindeart	UNC
Geeignet für Nassbetrieb	Yes
Beschichtung	Diamant
Nennmaß	430 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	Yes
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	162 mm
Aufnahmesystem	sonstige
Gewindeart	UNC
Nennmaß	430 mm
Mit Zentrierbohrer	No
Größe Aufnahmesystem	1 1/4 Zoll
Arbeitstiefe	430 mm
Geeignet für Nassbetrieb	Yes
Geeignet für Einsatz mit Schlag	No
Mit Wachskühlung	No
Geeignet für Staubabsaugung	Yes
Mit Adapter für Staubabsaugung	No

Medien

Hauptbild



MamfileID: 30150

4171_bohrkrone_dia_ntbk_dx_high_speed_plus_1_einviertel_zoll_d162_ff44160_p01.tif