
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
DX High Speed Dry, 1/2", D=102, NL=150	1500004089	4004625548042

Stammdaten

Bezeichnung Variante	DX High Speed Dry, 1/2", D=102, NL=150
Artikelnummer	1500004089
EAN/GTIN	4004625548042
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Kernbohren
RO Produktgruppe	Bohrkronen
Nettogewicht	1,240 kg
Bruttogewicht	1,370 kg
Länge	210,000 mm
Breite	102,000 mm
Höhe	102,000 mm
Versandgewicht	1,370 kg
Verpackungsvolumen	2,184 cm ³
Ursprungsland	AT - Österreich
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	82075010
Artikelbesonderheit	Neuprodukt
Materialgruppe	Rabattgruppe 3
Rabattgruppe 2023	C
Produktgruppe	Diamant-Bohrtechnik
Warengruppe	Kernbohren
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
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Durchmesser	102 – 102 mm
-------------	--------------

Technische Daten

Gewindeaufnahme	Standard
Fliesen	Nein
Klinker	Ja
Marmor	Ja
Mauerwerk	Ja
Beton	Ja
Estrich	Ja
Kalksandstein	Ja
Stark armerter Beton	Ja
Nutzlänge	150 mm
Bohrbereich Beton	102 mm
Bohrbereich Mauerwerk	102 mm
Segmentmaß	25 X 2 X 10 mm
Granit	Ja
Asphalt	Nein
Bohrbereich	102 – 102 mm
eClass Code	21180144
Klassencode ECLASS	ADS578
Batteriegelsetz betroffen	Nein
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Diamant-Bohrkrone
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • 3D-Diamatrix: Dreidimensionale Positionierung der Diamanten für eine schnittfreundige und langlebige Lebensdauer • Sehr schnittfreudig für sicheren Anschnitt im Freihandbetrieb • Exakter Rundlauf reduziert den Verschleiß
Einsatzbereich	Die Diamant-Bohrkrone DX HIGH SPEED Dry ist in Verbindung mit den Bohrmotoren RODIADRILL 160 / 200 / 500, ideal zum Bohren in Stahlbeton, Mauerwerk und Kalksandstein geeignet.
Produktbeschreibung	Die DX HIGH SPEED Dry Diamant-Bohrkrone ist zum Erzeugen von Trockenbohrungen.
Marketingtext	Die Diamant-Bohrkrone DX HIGH SPEED Dry, mit 1/2 Zoll Gewindeaufnahme ist für Trockenbohren geeignet. Mit einer maximalen Nutzlänge von 150 mm kann die Diamant-Bohrkrone Bohrungen mit einem Durchmesser von 102 mm erzeugen. Die gleichmäßige Nutzung des kompletten Diamantsegmentes und

Marketing

gleichzeitig die verlängerte Lebensdauer der Bohrkrone wird durch die innovative 3D-Diamatrix erreicht. Trockenbohren verursacht weniger Schmutz und sorgt gleichzeitig für effizienteres Arbeiten auch an Orten an denen es keine Wasserzufuhr gibt. Die überdrehte Bohrkrone reduziert den Verschleiß und die Bohrkrone ist sehr schnittfreudig.

Lieferumfang	DX High Speed Dry, 1/2", D=102 mm, NL=150 mm
--------------	--

ETIM 8.0

Gewindeart	sonstige
Geeignet für Nassbetrieb	No
Zentrierbohrer-Durchmesser	102 mm
Aufnahmesystem	Gewindeaufnahme
Beschichtung	komplett beschichtet
Nennmaß	150 mm
Mit Zentrierbohrer	No
Größe Aufnahmesystem	1/2 Zoll
Arbeitstiefe	150 mm
Geeignet für Einsatz mit Schlag	No
Mit Wachskühlung	No
Geeignet für Staubabsaugung	Yes
Mit Adapter für Staubabsaugung	No
ETIM 8 Code	EC000704
ETIM 8 Klassenname	Bohrkrone

ETIM 9.0

Zentrierbohrer-Durchmesser	102 mm
Aufnahmesystem	Gewindeaufnahme
Gewindeart	sonstige
Geeignet für Nassbetrieb	No
Beschichtung	komplett beschichtet
Nennmaß	150 mm
Mit Zentrierbohrer	No
Größe Aufnahmesystem	1/2 Zoll
Arbeitstiefe	150 mm
Geeignet für Einsatz mit Schlag	No
Mit Wachskühlung	No
Geeignet für Staubabsaugung	Yes
Mit Adapter für Staubabsaugung	No

ETIM 9.0

ETIM 9 Code	EC000704
ETIM 9 Klassenname	Bohrkrone

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Bohrkrone
ETIM 10 Code	EC000704
Beschichtung	komplett beschichtet
Zentrierbohrer-Durchmesser	102 mm
Aufnahmesystem	Gewindeaufnahme
Gewindeart	sonstige
Nennmaß	150 mm
Mit Zentrierbohrer	No
Größe Aufnahmesystem	1/2 Zoll
Arbeitstiefe	150 mm
Geeignet für Nassbetrieb	No
Geeignet für Einsatz mit Schlag	No
Mit Wachskühlung	No
Geeignet für Staubabsaugung	Yes
Mit Adapter für Staubabsaugung	No

Medien

Hauptbild



MamfileID: 138052
1500004074_dx_high_speed_dry_p01.tif

Medien

Produktbild



MamfileID: 138049

1500004051_dx_high_speed_dry_p02.tif

Anwendungsbild



MamfileID: 138042

1500004051_dx_high_speed_dry_anw01.tif



MamfileID: 138044

1500004051_dx_high_speed_dry_anw02.tif



MamfileID: 138053

1500004051_dx_high_speed_dry_anw03.tif

Detailbild



MamfileID: 138045

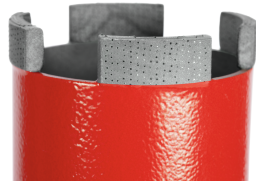
1500004074_dx_high_speed_dry_d02.tif



MamfileID: 138046

1500004074_dx_high_speed_dry_d01.tif

Medien



MamfileID: 138225
1500004051_dx_high_speed_dry_d02.tif

Key Visual



MamfileID: 138055
1500004051_dx_high_speed_dry_key_visual02.tif