

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
DX High Speed Dry, 1/2", D=37, NL=330	1500004075	4004625547847

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	DX High Speed Dry,1/2",D=37,NL=330
Artikelnummer	1500004075
EAN/GTIN	4004625547847
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Kernbohren
RO Produktgruppe	Bohrkronen
Nettogewicht	0,830 kg
Bruttogewicht	1,060 kg
Länge	380,000 mm
Breite	37,000 mm
Höhe	37,000 mm
Versandgewicht	1,060 kg
Verpackungsvolumen	520,220 cm <sup>3</sup>
Ursprungsland	AT - Österreich
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	82075010
Artikelbesonderheit	Neuproduct
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	37 – 37 mm
-------------	------------

## Technische Daten

Anzahl Segmente	3
Gewindeaufnahme	Standard
Fliesen	Nein
Klinker	Ja
Marmor	Ja
Mauerwerk	Ja
Beton	Ja
Estrich	Ja
Kalksandstein	Ja
Stark armierter Beton	Ja
Nutzlänge	330 mm
Bohrbereich Beton	37 mm
Bohrbereich Mauerwerk	37 mm
Segmentmaß	25 X 2 X 10 mm
Granit	Ja
Asphalt	Nein
Bohrbereich	37 – 37 mm
eClass Code	21180144
Klassencode ECLASS	ADS578
Batteriegesetz betroffen	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Diamant-Bohrkrone
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3D-Diamatrix: Dreidimensionale Positionierung der Diamanten für eine schnittfreudige und langlebige Lebensdauer</li> <li>• Sehr schnittfreudig für sicheren Anschnitt im Freihandbetrieb</li> <li>• Exakter Rundlauf reduziert den Verschleiß</li> </ul>
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 330 mm kann die Diamant-Bohrkrone

## Marketing

Bohrungen mit einem Durchmesser von 37 mm erzeugen. Die gleichmäßige Nutzung des kompletten Diamantsegmentes und 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=37 mm, NL=330 mm

## ETIM 8.0

Gewindeart	sonstige
Geeignet für Nassbetrieb	No
Zentrierbohrer-Durchmesser	37 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	37 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

**ETIM 9.0**

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	komplett beschichtet
Zentrierbohrer-Durchmesser	37 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](#)



MamfileID: 138042  
[1500004051\\_dx\\_high\\_speed\\_dry\\_anw01.tif](#)

### Anwendungsbild



MamfileID: 138044  
[1500004051\\_dx\\_high\\_speed\\_dry\\_anw02.tif](#)



MamfileID: 138053  
[1500004051\\_dx\\_high\\_speed\\_dry\\_anw03.tif](#)

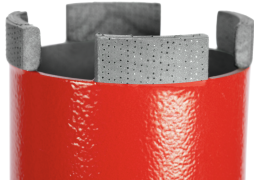
### Detailbild



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