
Inhaltsverzeichnis

| Produkt | Artikelnummer | EAN |
|--|---------------|---------------|
| DX High Speed Dry, 1/2", D=132, NL=150 | 1500004094 | 4004625548103 |

Stammdaten

| | |
|------------------------------------|--|
| Bezeichnung Variante | DX High Speed Dry, 1/2", D=132, NL=150 |
| Artikelnummer | 1500004094 |
| EAN/GTIN | 4004625548103 |
| Artikeltyp | Zubehör |
| RO Produktbereich | Installation |
| RO Produktlinie | Kernbohren |
| RO Produktgruppe | Bohrkronen |
| Nettogewicht | 1,930 kg |
| Bruttogewicht | 2,230 kg |
| Länge | 210,000 mm |
| Breite | 132,000 mm |
| Höhe | 132,000 mm |
| Versandgewicht | 2,230 kg |
| Verpackungsvolumen | 3,659 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 | 132 – 132 mm |
|-------------|--------------|

Technische Daten

| | |
|---------------------------|----------------|
| Anzahl Segmente | 8 |
| 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 | 132 mm |
| Bohrbereich Mauerwerk | 132 mm |
| Segmentmaß | 25 X 2 X 10 mm |
| Granit | Ja |
| Asphalt | Nein |
| Bohrbereich | 132 – 132 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 schnittfreudige 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 |

Marketing

Bohrungen mit einem Durchmesser von 132 mm erzeugen. Die gleichmäßige Nutzung des kompletten Diamantsegmentes und gleichzeitig die verlängerte Lebensdauer der Bohrkronen 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 Bohrkronen reduziert den Verschleiß und die Bohrkronen ist sehr schnittfreudig.

| | |
|--------------|--|
| Lieferumfang | DX High Speed Dry, 1/2", D=132 mm, NL=150 mm |
|--------------|--|

ETIM 8.0

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Gewindeart | sonstige |
| Geeignet für Nassbetrieb | No |
| Zentrierbohrer-Durchmesser | 132 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 | Bohrkronen |

ETIM 9.0

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Zentrierbohrer-Durchmesser | 132 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 | 132 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



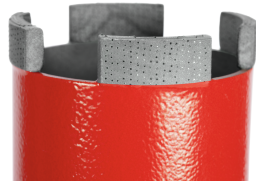
MamfileID: 138045

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