

## Inhaltsverzeichnis

| Produkt                                  | Artikelnummer | EAN           |
|--|---------------|---------------|
| Dia-NTBK DX HIGH SPEED Plus,1.1/4",D=200 | FF44200       | 4004625442005 |

## Stammdaten

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Bezeichnung Variante               | Dia-NTBK DX HIGH SPEED Plus,1.1/4",D=200 |
| Artikelnummer                      | FF44200                                  |
| EAN/GTIN                           | 4004625442005                            |
| Artikeltyp                         | Zubehör                                  |
| RO Produktbereich                  | Installation                             |
| RO Produktlinie                    | Kernbohren                               |
| RO Produktgruppe                   | Bohrkronen                               |
| Nettogewicht                       | 7,925 kg                                 |
| Bruttogewicht                      | 7,925 kg                                 |
| Länge                              | 20,000 cm                                |
| Breite                             | 20,000 cm                                |
| Höhe                               | 50,500 cm                                |
| Versandgewicht                     | 7,925 kg                                 |
| Verpackung Länge                   | 20,000 cm                                |
| Verpackung Breite                  | 30,000 cm                                |
| Verpackung Höhe                    | 60,000 cm                                |
| Verpackungsvolumen                 | 20,200 cm <sup>3</sup>                   |
| Ursprungsland                      | NL - Niederlande                         |
| Ursprungsregion                    | -  |
| Zolltarifnummer                    | 82075010                                 |
| Artikelbesonderheit                | Kernsortiment                            |
| Produkt hierarchie                 | 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              | 200 – 200 mm |
| Anzahl Segmente          | 14           |
| 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        | 200 mm       |
| Bohrbereich Mauerwerk    | 200 mm       |
| Segmentmaß               | 2 X 10 mm    |
| Granit                   | Nein         |
| Asphalt                  | Nein         |
| Bohrbereich              | 200 – 200 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"> <li>Space Welding: Kaltschweißverfahren nach dem neuesten Stand der Verbindungstechnologie. Nutzung des kompletten Diamantsegmentes ohne Verlust durch neutrale Zone</li> <li>PRISMACUT: Vier Anbohrlinsen auf dem Diamantsegment verbessern das Anbohrverhalten und sorgen zugleich für optimale Wasserkühlung</li> <li>Exakter Rundlauf reduziert den Verschleiß</li> <li>Sehr schnittfreudig für sicheren Anschnitt im Freihandbetrieb</li> </ul>   |
| 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 200 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=200mm, NL=430mm  |

## ETIM 8.0

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Gewindeart                      | UNC        |
| Geeignet für Nassbetrieb        | Yes        |
| Zentrierbohrer-Durchmesser      | 200 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      | 200 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      | 200 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: 31016

5863\_bohrkrone\_dia\_ntbk\_dx\_high\_speed\_plus\_eineinviertel\_zoll\_d200\_ff44200\_p01.tif