

---

Inhaltsverzeichnis

| Produkt                                 | Artikelnummer | EAN           |
|---|---------------|---------------|
| Dia-NTBK DX HIGH SPEED Plus,G1/2", D=52 | FF44650       | 4004625446508 |

**Stammdaten**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Bezeichnung Variante               | Dia-NTBK DX HIGH SPEED Plus,G1/2", D=52 |
| Artikelnummer                      | FF44650                                 |
| EAN/GTIN                           | 4004625446508                           |
| Artikeltyp                         | Zubehör                                 |
| RO Produktbereich                  | Installation                            |
| RO Produktlinie                    | Kernbohren                              |
| RO Produktgruppe                   | Bohrkronen                              |
| Nettogewicht                       | 1.020 kg                                |
| Bruttogewicht                      | 1,195 kg                                |
| Länge                              | 565,000 mm                              |
| Breite                             | 90,000 mm                               |
| Höhe                               | 90,000 mm                               |
| Versandgewicht                     | 1,195 kg                                |
| Verpackungsvolumen                 | 4,576.500                               |
| Ursprungsland                      | AT - Österreich                         |
| 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                                       |
| REACH-Konformität                  | Keine Information                       |
| WEEE / ElektroG                    | Nein                                    |
| RoHS Kennzeichnung                 | RoHS nicht anwendbar                    |

## Stammdaten

|                         |      |
|-------------------------|------|
| CE-Kennzeichnung        | Nein |
| Sicherheitsdatenblätter | Nein |

## Technische Daten

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Durchmesser              | 52 – 52 mm |
| Anzahl Segmente          | 4          |
| Drehzahlelektronik       | Nein       |
| Gewindeaufnahme          | Standard   |
| Fliesen                  | Nein       |
| Klinker                  | Nein       |
| Marmor                   | Ja         |
| Mauerwerk                | Ja         |
| Beton                    | Ja         |
| Estrich                  | Ja         |
| Kalksandstein            | Ja         |
| Stark armerter Beton     | Ja         |
| Bohrhub                  | 300 mm     |
| Nutzlänge                | 300 mm     |
| Bohrbereich Beton        | 52 mm      |
| Bohrbereich Mauerwerk    | 52 mm      |
| Segmentmaß               | 2 X 10 mm  |
| Granit                   | Nein       |
| Asphalt                  | Nein       |
| Bohrbereich              | 52 – 52 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 | Diamant-Bohrkrone |
|----------------------|-------------------|

## Marketing

|                     |  |
|---------------------|--|
| Anwendungsvorteile  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Space Welding: Kaltschweißverfahren nach dem neuesten Stand der Verbindungstechnologie. Nutzung des komplettenDiamantsegmentes ohne Verlust durch neutrale Zone</li><li>• PRISMACUT: Vier Anbohrnlinen 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 dem Bohrmotor 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 G 1/2 Zoll Gewindeaufnahme ist für Nass- und Trockenbohren geeignet. Mit einer maximalen Nutzlänge von 300 mm kann die Diamant-Bohrkrone Bohrungen mit einem Durchmesser von 52 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, G1/2", D=52mm, NL=300mm  |

## ETIM 8.0

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Gewindeart                      | sonstige |
| Geeignet für Nassbetrieb        | Yes      |
| Zentrierbohrer-Durchmesser      | 52 mm    |
| Aufnahmesystem                  | sonstige |
| Beschichtung                    | Diamant  |
| Nennmaß                         | 300 mm   |
| Mit Zentrierbohrer              | No       |
| Größe Aufnahmesystem            | 1/2 Zoll |
| Arbeitstiefe                    | 300 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      | 52 mm     |
| Aufnahmesystem                  | sonstige  |
| Gewindeart                      | sonstige  |
| Geeignet für Nassbetrieb        | Yes       |
| Beschichtung                    | Diamant   |
| Nennmaß                         | 300 mm    |
| Mit Zentrierbohrer              | No        |
| Größe Aufnahmesystem            | 1/2 Zoll  |
| Arbeitstiefe                    | 300 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      | 52 mm     |
| Aufnahmesystem                  | sonstige  |
| Gewindeart                      | sonstige  |
| Nennmaß                         | 300 mm    |
| Mit Zentrierbohrer              | No        |
| Größe Aufnahmesystem            | 1/2 Zoll  |
| Arbeitstiefe                    | 300 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: 31005

5851\_bohrkrone\_dia\_ntbk\_dx\_high\_speed\_plus\_g\_einhalb\_zoll\_d52\_ff44650\_p01.tif