
Inhaltsverzeichnis

| Produkt | Artikelnummer | EAN |
|-----------------------------------------|---------------|---------------|
| Dia-NTBK SPEED STAR DX,G1/2,D=82,NL=400 | FF00680 | 4004625006801 |

Stammdaten

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|
| Bezeichnung Variante | Dia-NTBK SPEED STAR DX,G1/2,D=82,NL=400 |
| Artikelnummer | FF00680 |
| EAN/GTIN | 4004625006801 |
| Artikeltyp | Zubehör |
| RO Produktbereich | Installation |
| RO Produktlinie | Kernbohren |
| RO Produktgruppe | Bohrkronen |
| Nettogewicht | 2,070 kg |
| Bruttogewicht | 2,070 kg |
| Länge | 46,500 cm |
| Breite | 8,100 cm |
| Höhe | 8,100 cm |
| Versandgewicht | 2,070 kg |
| Verpackungsvolumen | 3,050 cm ³ |
| Ursprungsland | AT - Österreich |
| Ursprungsregion | - |
| Zolltarifnummer | 82075010 |
| Artikelbesonderheit | Kernsortiment |
| Produkthierarchie | Speed Star DX |
| Materialgruppe | Rabattgruppe 3 |
| Rabattgruppe 2023 | C |
| Produktgruppe | Diamant-Bohrtechnik |
| Warengruppe | Kernbohren |
| Lieferzeit in Arbeitstagen | 14 |
| 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 |
| REACH Prüfung Datum | 2021-10-01 |
| WEEE / ElektroG | Nein |

Stammdaten

| | |
|-------------------------|----------------------|
| RoHS Kennzeichnung | RoHS nicht anwendbar |
| CE-Kennzeichnung | Nein |
| Sicherheitsdatenblätter | Nein |

Technische Daten

| | |
|---------------------------|------------|
| Durchmesser | 82 – 82 mm |
| Anzahl Segmente | 8 |
| Gewindeaufnahme | Standard |
| Fliesen | Ja |
| Klinker | Ja |
| Marmor | Ja |
| Mauerwerk | Ja |
| Beton | Ja |
| Estrich | Ja |
| Kalksandstein | Ja |
| Stark armerter Beton | Ja |
| Bohrhub | 400 mm |
| Nutzlänge | 400 mm |
| Bohrbereich Beton | 82 mm |
| Bohrbereich Mauerwerk | 82 mm |
| Segmentmaß | 5 X 20 mm |
| Granit | Ja |
| Asphalt | Ja |
| Bohrbereich | 82 – 82 mm |
| Schutzart | IP 20 |
| eClass Code | 21180144 |
| Klassencode ECLASS | ADS578 |
| Batteriegelsetz betroffen | Nein |
| CE-Kennzeichnung | Nein |
| Batteriegelsetz gemeldet | Ja |
| Sicherheitsdatenblätter | Nein |
| WEEE / ElektroG | Nein |
| Batteriekenneichen | Ja |

Marketing

| | |
|----------------------|----------------------|
| Neutrale Bezeichnung | Universal Bohrkronen |
|----------------------|----------------------|

Marketing

| | |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anwendungsvorteile | <ul style="list-style-type: none">• PRISMACUT: Vier Anbohrnlinen auf dem Diamantsegment verbessern das Anbohrverhalten und sorgen zugleich für optimale Wasserkühlung• PRISMACUT garantiert eine direkte Wasserkühlung der Diamantsegmente• Exakter Rundlauf reduziert den Verschleiß• Sehr schnittfreudig für sicheren Anschnitt im Freihandbetrieb• Passend auf alle anderen ROTHENBERGER Antriebsmaschinen• Standardlängen 400 / 430 mm, Sonderlängen bis 1000 mm auf Anfrage• Handelsübliche G 1/2" und 1.1/4" UNC Gewindeaufnahmen• Die hervorragende Segmentpositionierung bietet ein optimales Maß an Freischnitt und eine ausgezeichnete Schnittgeschwindigkeit• Bis zu 15% höhere Schnittgeschwindigkeit bei Stahlarmierung |
| Einsatzbereich | Die Diamant-Bohrkrone SPEED STAR DX ist in Verbindung mit den Bohrmotoren RODIADRILL 160 / 200 / 500, ideal zum Bohren in Stahlbeton, Mauerwerk, armierten Beton, Marmor, Asphalt und Estrich geeignet. |
| Produktbeschreibung | Die Diamant-Bohrkrone SPEED STAR DX ist zum Erzeugen von Nass- und Trockenbohrkronen in stark armierten Stahlbeton sowie Natur- und Kunststein mit einem Durchmesser von 82 mm Typische Einsatzbereiche: Heizung-, Sanitär- und Elektroinstallationen, Altbausanierung, Fliesenleger, Treppen- und Geländermontage, Kälte-Klimatechnik, Garten- und Landschaftsbau |
| Marketingtext | Die Diamant-Bohrkrone SPEED STAR DX, mit G1/2 Zoll Gewindeaufnahme ist für Nass- und Trockenbohren geeignet. Mit einer maximalen Nutzlänge von 400 mm kann die Diamant-Bohrkrone Bohrungen mit einem Durchmesser von 82 mm erzeugen. 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. Die PRISMACUT Anbohrnlinen zeichnen sich durch ein verbessertes Anbohrverhalten aus und schonen das Diamantsegment. |
| Lieferumfang | SPEED STAR DX, G1/2", D=82mm, NL=400mm |

ETIM 8.0

| | |
|----------------------------|----------|
| Gewindeart | G |
| Geeignet für Nassbetrieb | Yes |
| Zentrierbohrer-Durchmesser | 82 mm |
| Aufnahmesystem | sonstige |
| Beschichtung | sonstige |
| Nennmaß | 82 mm |
| Mit Zentrierbohrer | No |

ETIM 8.0

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Größe Aufnahmesystem | 1/2 Zoll |
| Arbeitstiefe | 400 mm |
| Geeignet für Einsatz mit Schlag | No |
| Mit Wachskühlung | No |
| Geeignet für Staubabsaugung | No |
| Mit Adapter für Staubabsaugung | No |
| ETIM 8 Code | EC000704 |
| ETIM 8 Klassenname | Bohrkrone |

ETIM 9.0

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Zentrierbohrer-Durchmesser | 82 mm |
| Aufnahmesystem | sonstige |
| Gewindeart | G |
| Geeignet für Nassbetrieb | Yes |
| Beschichtung | sonstige |
| Nennmaß | 82 mm |
| Mit Zentrierbohrer | No |
| Größe Aufnahmesystem | 1/2 Zoll |
| Arbeitstiefe | 400 mm |
| Geeignet für Einsatz mit Schlag | No |
| Mit Wachskühlung | No |
| Geeignet für Staubabsaugung | No |
| 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 | sonstige |
| Zentrierbohrer-Durchmesser | 82 mm |
| Aufnahmesystem | sonstige |
| Gewindeart | G |
| Nennmaß | 82 mm |
| Mit Zentrierbohrer | No |
| Größe Aufnahmesystem | 1/2 Zoll |
| Arbeitstiefe | 400 mm |

ETIM 10.0

| | |
|---------------------------------|-----|
| Geeignet für Nassbetrieb | Yes |
| Geeignet für Einsatz mit Schlag | No |
| Mit Wachskühlung | No |
| Geeignet für Staubabsaugung | No |
| Mit Adapter für Staubabsaugung | No |

Medien

Hauptbild



MamfileID: 31499

6970_bohrkrone_dia_ntbk_speed_star_dx_g_einhalb_d66_ff00665_p01.tif