



Hartmetall-Betonbohrer, Bohrer-Ø: 7,5mm



Bestelldaten

| | |
|---------------|------------|
| Bestellnummer | 786000 7,5 |
| GTIN | |
| Artikelklasse | 76G |

Beschreibung

Ausführung:

Bohrer mit zäharten Hartmetallplatten bestückt und bei hoher Temperatur gelötet. Asymmetrische Nutenform für guten Bohrmehltransport.

Schlag- und Drehbohrer mit kräftiger Hartmetall-Schneidplatte.

Verwendung:

Vorwiegend zum **Bohren von Dübellöchern mit Schlagbohrmaschinen** in Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein.

Auch zum Drehbohren in Hart- und Weichholz, Kunststoffen, Acryl und Keramik. Durch Schneidenkorrektur auch zum Bohren von gehärtetem Stahl geeignet.

Technische Beschreibung

| | |
|----------------------------------|----------------|
| ganze Länge | 100 mm |
| Spirallänge | 60 mm |
| Bohrer-Ø | 7,5 mm |
| Anzahl Schneiden Z | 2 |
| Schaft-Ø | 7,5 mm |
| Schneidstoff | HM |
| Norm | DIN 8039 |
| Norm | ISO 5468 |
| Einsatz mit Schlag / kein Schlag | Schlagbohren |
| Schaft | Zylinderschaft |
| Produktart | Steinbohrer |

