



## Hartmetall-Betonbohrer, Bohrer-Ø: 16mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	786000 16
GTIN	4002395353446
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. Mit abgesetztem Schaft.

#### 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.

Schaft: Zylinderschaft

Spirallänge: 95 mm

ganze Länge: 160 mm

Schaft-Ø: 10 mm

### Technische Beschreibung

ganze Länge	160 mm
Spirallänge	95 mm
Bohrer-Ø	16 mm
Anzahl Schneiden Z	2
Schaft-Ø	10 mm
Schneidstoff	HM
Norm	DIN 8039
Norm	ISO 5468

Einsatz mit Schlag / kein Schlag	Schlagbohren
Schaft	Zylinderschaft
Produktart	Steinbohrer