



Hartmetall-Betonbohrer, Bohrer-Ø: 20mm



Bestelldaten

Bestellnummer	786001 20
GTIN	4058546404413
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 3-Flächen-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.

Technische Beschreibung

ganze Länge	160 mm
Spirallänge	95 mm
Bohrer-Ø	20 mm
Schaft-Ø	12,75 mm
Schneidstoff	HM
Norm	DIN 8039
Norm	ISO 5468
Einsatz mit Schlag / kein Schlag	Schlagbohren
Schaft	Zylinderschaft
Produktart	Steinbohrer

