



Hartmetall-Betonbohrer, Bohrer-Ø: 9mm



Bestelldaten

Bestellnummer	786000 9
GTIN	4002395332137
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.

Schaft: Zylinderschaft

Spirallänge: 80 mm

ganze Länge: 120 mm

Schaft-Ø: 9 mm

Technische Beschreibung

ganze Länge	120 mm
Spirallänge	80 mm
Bohrer-Ø	9 mm
Anzahl Schneiden Z	2
Schaft-Ø	9 mm
Schneidstoff	HM
Norm	DIN 8039
Norm	ISO 5468

Einsatz mit Schlag / kein Schlag	Schlagbohren
Schaft	Zylinderschaft
Produktart	Steinbohrer