



Hartmetall-Betonbohrer „CYL-3“, Bohrer-Ø: 7mm



Bestelldaten

Bestellnummer	786005 7
GTIN	3165140186742
Artikelklasse	76K

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: 60 mm

ganze Länge: 100 mm

Schaft-Ø: 7 mm

Technische Beschreibung

Bohrer-Ø	7 mm
Schaft-Ø	7 mm
ganze Länge	100 mm
Spirallänge	60 mm
Anzahl Schneiden Z	2
Schneidstoff	HM
Norm	DIN 8039
Norm	ISO 5468

Einsatz mit Schlag / kein Schlag	Schlagbohren
Schaft	Zylinderschaft
Produktart	Steinbohrer