



Hartmetall-Betonbohrer, Bohrer-Ø: 9mm



Bestelldaten

Bestellnummer	786001 9
GTIN	4058546404253
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

Schaft-Ø	9 mm
Spirallänge	60 mm
ganze Länge	110 mm
Bohrer-Ø	9 mm

Schneidstoff	HM
Norm	DIN 8039
Norm	ISO 5468
Einsatz mit Schlag / kein Schlag	Schlagbohren
Schaft	Zylinderschaft
Produktart	Steinbohrer