

**Hartmetall-Betonbohrer „CYL-3“, Bohrer-Ø: 9mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	786005 9
GTIN	3165140186766
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: 80 mm

ganze Länge: 120 mm

Schaft-Ø: 9 mm

**Technische Beschreibung**

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

Einsatz mit Schlag / kein Schlag	Schlagbohren
Schaft	Zylinderschaft
Produktart	Steinbohrer