



SECHSKANT-DIAMANTBOHRKRONE VIBDHEX10



Dank Sechskantschaft sitzt der Bohrer fest im Bohrfutter und gewährleistet Kraftübertragung sowie Stabilität beim Bohren. Das Kühlwachs im Bohrer sorgt für gleichbleibende Temperatur und verringert den Verschleiß, die höher stehenden Diamantkörner ermöglichen einen stärkeren, effizienteren Materialabtrag. Der Bohrer zeichnet sich durch seine Vielseitigkeit aus, ist für Trocken- und Nassanwendungen geeignet und sorgt für professionelle Ergebnisse.

Hauptmerkmale

- > Geeignet für Feinsteinzeug, Granit, Marmor, Beton oder Naturstein
- > Sechskantschaft für festeren Sitz in der Bohrmaschine
- > Schneller Materialabtrag dank optimiertem Eingriff der Diamantkörner
- > Geringerer Kornverschleiß dank robuster Bauweise
- > Trockenanwendung (dank Wachs) und Nassanwendung möglich, je nach Bedarf
- > Sauberer, präziser Schnitt für professionelle Ergebnisse
- > Langlebig dank geringem Verschleiß.

Spezifikationen

Durchmesser	10 mm
Höhe	80 mm
Maximale Schnitttiefe	38 mm
Segmenthöhe	10 mm
Stengel	Hexagonal

Varianten

Referenz	Durchmesser	Höhe	Maximale Schnitttiefe	Segmenthöhe	Stengel
VIBDHEX10	10 mm	80 mm	38 mm	10 mm	hexagonal
VIBDHEX12	12 mm	80 mm	38 mm	10 mm	hexagonal
VIBDHEX5	5 mm	80 mm	38 mm	10 mm	hexagonal
VIBDHEX6	6 mm	80 mm	38 mm	10 mm	hexagonal
VIBDHEX8	8 mm	80 mm	38 mm	10 mm	hexagonal