



## 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	<b>10 mm</b>
Höhe	<b>80 mm</b>
Maximale Schnitttiefe	<b>38 mm</b>
Segmenthöhe	<b>10 mm</b>
Stengel	<b>Hexagonal</b>

### Varianten

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