



## DIAMANT-SCHLEIFBOHRER

### VIBDR10M14



Dieser zylindrische Bohrer wurde für den hochpräzisen Materialabtrag und Schliff entwickelt und eignet sich für kontrollierte Detailarbeiten, Bearbeitungen von Ecken und das Abrunden von Kanten. Schneller Materialabtrag durch vakuumgelötete Diamanttechnologie, lange Lebensdauer und minimaler Verschleiß dank robuster Bauweise, selbst bei anspruchsvollen Materialien wie Feinsteinzeug, Granit, Marmor, Beton oder Naturstein. Ein weiterer Pluspunkt des Bohrers ist seine Vielseitigkeit, er eignet sich für viele Trockenanwendungen und sorgt auch bei hohen Drehzahlen für eine kontrollierte, hochwertige Bearbeitung. Die Nassanwendung sorgt für bessere Kühlung und verlängerte Lebensdauer.

#### Hauptmerkmale

- > Geeignet für sehr harte Materialien wie Feinsteinzeug, Granit, Marmor, Beton oder Naturstein
- > Schneller Materialabtrag dank höher stehender Diamantkörner (Vakuumlöttechnik)
- > Geringerer Kornverschleiß dank hoher Widerstandsfähigkeit und robuster Bauweise
- > Trockenanwendung dank vakuumgelöteter Diamantkörner möglich
- > Sauberer, präziser Materialabtrag für professionelle Ergebnisse
- > Langlebig dank geringem Verschleiß.

#### Spezifikationen

Getreide	<b>50-60</b>
Durchmesser	<b>10 mm</b>
Durchmesser	<b>20 mm</b>

#### Varianten

Referenz	Farbe	Energie	Lichtstrom (Lm Nützlich)	Farbtemperatur	Abmessungen
<b>VIBDR10M14</b>	-	-	-	-	-
<b>VIBDR20M14</b>	-	-	-	-	-