



## TRÉPAN DIAMANTÉ M14

### VIBD100M14



Avec un emmanchement M14 et une technologie de brasage sous vide (vacuum brazed), elle est adaptée aux meuleuses classiques, garantissant des percages propres et précis sans éclats. Grâce à une plus grande exposition des diamants, l'évacuation du matériau est plus agressive et efficace, même dans des matériaux exigeants tels que le grès cérame, le granit, le marbre, le ciment ou la pierre naturelle. Sa structure renforcée augmente la durabilité du produit et minimise son usure, assurant des performances constantes. De plus, cette mèche se distingue par sa polyvalence, pouvant travailler à sec dans de nombreuses applications, tout en maintenant une coupe contrôlée et de qualité supérieure même à haute vitesse. Lorsqu'elle est utilisée avec de l'eau, le refroidissement et la durabilité sont encore améliorés.

#### Caractéristiques principales

- > Indiquée pour matériaux très durs comme le grès cérame, le granit, le marbre, le ciment ou la pierre naturelle ;
- > Évacuation rapide du matériau grâce à l'exposition des diamants ;
- > Plus grande résistance et robustesse, réduisant la perte de grains ;
- > Capacité de travailler à sec grâce au brasage sous vide du diamant abrasif ;
- > Coupe nette et précise, garantissant des finitions professionnelles ;
- > Longue durée de vie assurée par une usure réduite.

#### Spécifications

Capacité max. de forage	<b>40 mm</b>
Filetage de montage	<b>M14</b>
Hauteur	<b>74 mm</b>
Hauteur du segment	<b>15 mm</b>

#### Variantes

Référence	Capacité Max. De Forage	Filetage De Montage	Hauteur	Hauteur Du Segment
<b>VIBD100M14</b>	40 mm	m14	74 mm	15 mm
<b>VIBD10M14</b>	40 mm	m14	74 mm	10 mm
<b>VIBD115M14</b>	40 mm	m14	74 mm	15 mm
<b>VIBD120M14</b>	40 mm	m14	74 mm	15 mm
<b>VIBD12M14</b>	40 mm	m14	74 mm	10 mm
<b>VIBD130M14</b>	40 mm	m14	74 mm	15 mm
<b>VIBD20M14</b>	40 mm	m14	74 mm	15 mm
<b>VIBD25M14</b>	40 mm	m14	74 mm	15 mm
<b>VIBD30M14</b>	40 mm	m14	74 mm	15 mm
<b>VIBD35M14</b>	40 mm	m14	74 mm	15 mm
<b>VIBD45M14</b>	40 mm	m14	74 mm	15 mm
<b>VIBD50M14</b>	40 mm	m14	74 mm	15 mm
<b>VIBD5M14</b>	40 mm	m14	74 mm	10 mm
<b>VIBD60M14</b>	40 mm	m14	74 mm	15 mm
<b>VIBD68M14</b>	40 mm	m14	74 mm	15 mm
<b>VIBD6M14</b>	40 mm	m14	74 mm	10 mm

<b>VIBD75M14</b>	40 mm	m14	74 mm	15 mm
<b>VIBD82M14</b>	40 mm	m14	74 mm	15 mm
<b>VIBD8M14</b>	40 mm	m14	74 mm	10 mm