



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 perçages 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	40 mm
Filetage de montage	M14
Hauteur	74 mm
Hauteur du segment	15 mm

Variantes

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

VIBD75M14	40 mm	m14	74 mm	15 mm
VIBD82M14	40 mm	m14	74 mm	15 mm
VIBD8M14	40 mm	m14	74 mm	10 mm