



## BROCA DIAMANTE M14

### VIBD100M14



Com um encaixe M14 e uma tecnologia de soldadora a vácuo (vacuum brazed), é indicada para rebarbadoras comuns, garantindo furos limpos e precisos sem estilhaços. Graças à maior exposição dos diamantes, a remoção de material é mais agressiva e eficiente, mesmo em materiais exigentes como grés porcelânico, granito, mármore, cimento ou pedra natural. A sua estrutura reforçada aumenta a durabilidade do produto e minimiza o desgaste do mesmo, assegurando um desempenho consistente. Adicionalmente, esta broca destaca-se pela sua versatilidade, podendo trabalhar a seco em muitas aplicações, mantendo um corte controlado e de qualidade superior, mesmo a altas rotações. Quando utilizada com água, aumenta o seu arrefecimento e durabilidade.

#### Características principais

- > Indicada para materiais muito duros como grés porcelânico, granito, mármore, cimento ou pedra natural;
- > Rápida remoção de material, devido à exposição dos diamantes;
- > Maior resistência e robustez, reduzindo a perda dos grãos;
- > Capacidade de trabalhar a seco, graças à soldadura a vácuo do diamante abrasivo;
- > Corte limpo e preciso, assegurando acabamentos profissionais;
- > Vida útil prolongada garantida pelo menor desgaste.



#### Especificações

Altura	74 mm
Altura segmento	15 mm
Profundidade máxima de furação	40 mm
Rosca de fixação	M14

#### Variantes

Referência	Altura	Altura Segmento	Profundidade Máxima De Furação	Rosca De Fixação
VIBD100M14	74 mm	15 mm	40 mm	m14
VIBD10M14	74 mm	10 mm	40 mm	m14
VIBD115M14	74 mm	15 mm	40 mm	m14
VIBD120M14	74 mm	15 mm	40 mm	m14
VIBD12M14	74 mm	10 mm	40 mm	m14
VIBD130M14	74 mm	15 mm	40 mm	m14
VIBD20M14	74 mm	15 mm	40 mm	m14
VIBD25M14	74 mm	15 mm	40 mm	m14
VIBD30M14	74 mm	15 mm	40 mm	m14
VIBD35M14	74 mm	15 mm	40 mm	m14
VIBD45M14	74 mm	15 mm	40 mm	m14
VIBD50M14	74 mm	15 mm	40 mm	m14
VIBD5M14	74 mm	10 mm	40 mm	m14
VIBD60M14	74 mm	15 mm	40 mm	m14
VIBD68M14	74 mm	15 mm	40 mm	m14
VIBD6M14	74 mm	10 mm	40 mm	m14
VIBD75M14	74 mm	15 mm	40 mm	m14

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