



FICHE TECHNIQUE

RÉFÉRENCE: 1019 2006 - 1019 2008 - 1019 2010 - 1019 2012 - 1019 2022 - 1019 2027 - 1019 2035 - 1019 2040 - 1019 2050 - 1019 2060 - 1019 2065 - 1019 2070 - 1019 2075

COURONNE DIAMANT POUR USAGE MEULEUSE



Ref	Ø		
1019 2006	6 mm	1	✓
1019 2008	8 mm	1	✓
1019 2010	10 mm	1	✓
1019 2012	12 mm	1	✓
1019 2022	22 mm	1	✓
1019 2027	27 mm	1	✓
1019 2035	35 mm	1	✓
1019 2040	40 mm	1	✓
1019 2050	50 mm	1	✓
1019 2060	60 mm	1	✓
1019 2065	65 mm	1	✓
1019 2070	70 mm	1	✓
1019 2075	75 mm	1	✓

Couronnes diamantées pour utilisation avec Radial. Couronnes pour granit, porcelaine très dure et sols techniques avec filetage M14 (meuleuses).



FICHE TECHNIQUE

Référence	COURONNE Ø mm	Longueur mm
1019 2006	Ø6mm	62mm
1019 2008	Ø8mm	
1019 2010	Ø10mm	
1019 2012	Ø12mm	
1019 2022	Ø 22mm	60mm
1019 2027	Ø 27mm	
1019 2035	Ø 35mm	
1019 2040	Ø 40mm	
1019 2050	Ø 50mm	
1019 2060	Ø60mm	
1019 2065	Ø 65mm	
1019 2070	Ø70mm	
1019 2075	Ø75mm	

Couronnes diamantées spécialement conçues pour le perçage à sec de matériaux durs tels que les carreaux de porcelaine, à utiliser avec des machines de perçage radial.

Caractéristiques

Convient aux perceuses radiales de 115/230 mm. Ancrage M14. Carottes jusqu'à 12 mm de diamètre. Ils contiennent une cire de refroidissement spéciale qui contribue à prolonger leur durée de vie.

-De 16 à 44 mm, la couronne est dotée de rainures latérales, idéales pour extraire la pierre taillée de l'intérieur.

-A partir de 50 mm, la couronne comporte des rainures latérales et des trous supplémentaires sur sa face supérieure.

-Un logement de clé fixe de 19 mm facilite le montage et le démontage de la machine.

-Profondeur de perçage maximale de 35 mm.

Avantages

Vitesse de perçage rapide grâce aux diamants de haute qualité. Retrait facile de la pièce coupée de l'intérieur. Fonctionnement à sec, aucun refroidissement supplémentaire n'est nécessaire. Gain de temps et haute performance.

Application

Convient pour la porcelaine, la pierre artificielle, la céramique dure, le granit, le marbre, les briques réfractaires, le fibrociment.

Particulièrement recommandé pour les carreaux et les dalles de porcelaine jusqu'à 15 mm d'épaisseur. Pour les matériaux plus épais ou lorsque le forage dure plus de 30 secondes à la fois, il est recommandé de faire des pauses pour refroidir le carottier.

Commencez à percer avec le carottier légèrement incliné, redressez-le progressivement et travaillez ensuite verticalement. Les mouvements circulaires augmentent la vitesse de forage et améliorent le refroidissement du trépan. Les pauses pour refroidir le trépan contribuent toujours à prolonger la durée de vie du trépan.