

# Kit 6 trépan diamantés DRYGRES - M14 Ø 6, 8, 20, 35, 50 et 68 mm - RUBI - 50996



Référence (SKU) : RUB00112

EAN : 8413797509960

Réf. fournisseur : 50996

## DESCRIPTION

Les kits DRYGRES sont la solution la plus économique pour les utilisateurs qui ont besoin de réaliser des perforations, à sec, de diamètres différents, dans tout type de carreau céramique.

La gamme de trépan diamantés DRYGRES est recommandée pour le perçage de tout type de carreau de céramique, en particulier ceux en grès porcelaine, et autres matériaux de revêtement tels que le marbre et le granit.

Dans sa gamme de trépan DRYGRES, RUBI a utilisé la technologie de soudure sous vide VACUUM BRAZED, qui augmente la résistance à la température et à la friction, pour fixer les particules de diamant à la zone de coupe.

RUBI dispose de kits avec plusieurs configurations qui sont toujours pensés pour offrir au professionnel l'option qui s'adapte le mieux à ses besoins.

Les kits DRYGRES ont été conçus principalement pour que le professionnel de la pose de carreau céramique puisse obtenir les meilleurs résultats lors des perforations nécessaires pour les prises d'eau, les évacuations, les points lumineux, etc.

Les kits DRYGRES sont composés de :-Guide MULTIDRILL-Trépan diamant de Ø 28, 35, 43 et 68 mm (réf. 50917)-Trépan diamant de Ø 28, 35, 43, 50 et 68 mm (réf. 50936)-Trépan diamant de Ø 6, 8, 20, 35, 50 et 68 mm (réf. 50996)-Trépan diamant de Ø 6 (x2), 20, 35 mm et disque diamant TCR-115 SUPERPRO (réf. 68923)-Valise

Les trépan diamantés DRYGRES sont destinés à la coupe à sec et, grâce à leur connexion avec la vis M14, peuvent être utilisés directement avec une meuleuse ou une perceuse électrique sans percussion, moyennant l'utilisation de l'adaptateur pour perceuse (réf. 05976).

La durée de vie moyenne des trépan DRYGRES de Ø 20 à 75 mm est de 60 orifices.

La durée de vie moyenne des trépan dépend, TOUJOURS, du type de matériel, de son épaisseur, ainsi que de son correct refroidissement et emploi.

La profondeur de perforation des trépan DRYGRES est de 36 mm.

Les trépan DRYGRES (diamètres Ø 20 à 75 mm) disposent d'une ouverture latérale qui améliore le refroidissement du trépan et facilite l'élimination de résidus solides après chaque perforation. Avant d'effectuer une nouvelle perforation, nous devons nous assurer que le trépan est propre et exempt de toute obstruction.

La vitesse maximale d'utilisation des trépan diamant DRYGRES est de 14 000 tr/min.

Afin d'obtenir une meilleure finition et une durée de vie du trépan plus longue, il est important de respecter la vitesse de tour adéquate et d'effectuer un léger mouvement orbital pendant la perforation.