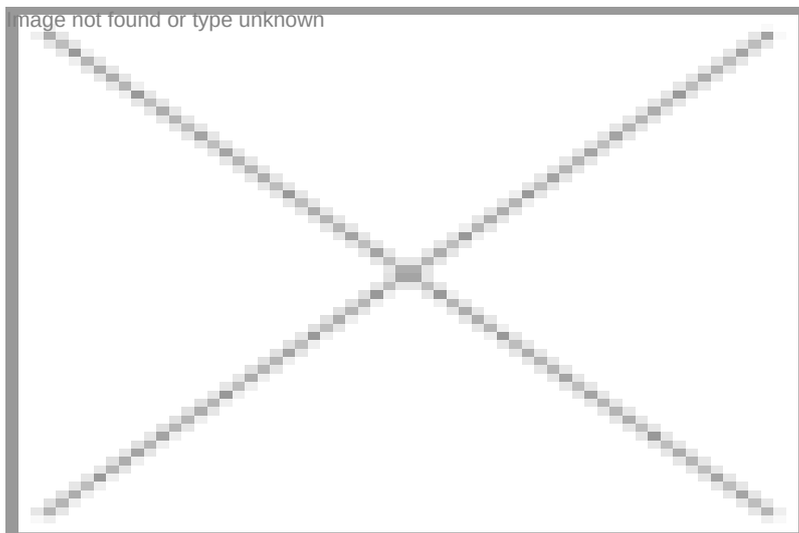


Rubi

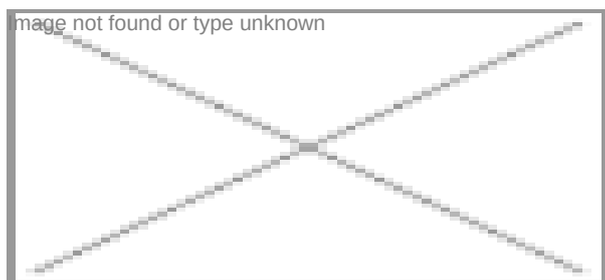
[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage à main](#)

Les monoguides TQ-Magnet

Le spécialiste des outils pour le carrelage Rubi a récemment introduit sur le marché le coupe-carreau monoguide TQ-Magnet destiné à la coupe professionnelle de la porcelaine, du carrelage et du grès émaillé. Cet appareil est équipé d'un guide trapézoïdal en acier et d'un séparateur multipoint capable de développer jusqu'à 800 kg de pression afin de pouvoir couper aisément tout type de céramique faisant jusqu'à 15 mm d'épaisseur. Sa tête coulissante, précise et d'une grande facilité de déplacement grâce à ses roulements radiaux sans entretien, est équipée du système Magnet de verrouillage et déverrouillage rapide. En termes de structure, le coupe-carreau TQ possède un châssis en aluminium, un système d'équerre pivotante à verrouillage rapide, une butée latérale pratique pour les coupes répétitives et une poignée soft-grip. Il est décliné dans les trois longueurs de 66 cm (46 x 46 cm), 75 cm (53 x 53 cm) et 102 cm (70 x 70 cm) pour des poids respectifs de 12 kg, 12,7 kg et 16,8 kg.



Les trépan DryGrès 4Drill



Rubi étend sa gamme Diamond Expert avec la nouvelle ligne de trépan diamanté DryGrès 4Drill destinée au perçage à sec de grès cérame – et autres matériaux comme le marbre et le granit. Ces outils de coupe bénéficient d'une durée de vie et d'un rendement améliorés grâce à une soudure plus résistante des grains de diamant qui augmente la résistance à la température et au frottement (procédé

Vacuum Brazed) et se distinguent également par leur prise rapide sans dérapage sur le matériau à percer. En outre, ils sont commercialisés avec une réserve de cire qui lubrifie la zone de contact et facilite le refroidissement et l'évacuation des restes de forage.

La DryGrès 4Drill sont disponibles aux diamètres les plus demandés (6, 8, 10, 12, 14 et 20 mm) et proposés dans un coffret comprenant quatre outils (? 6 à 12 mm) avec un adaptateur hexagonal pour les perceuses à percussions. Ces trépan sont parfaitement adaptés à une utilisation sur des perceuses électriques sur batterie à des vitesses comprises entre 1 000 à 2 500 tr/min.