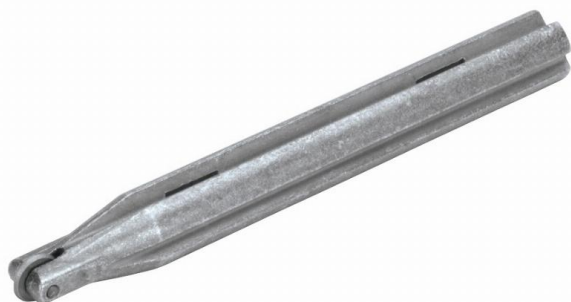


# Molette Ø6 mm SILVER FAST/TS/TR/STAR RUBI - 1945



**Référence (SKU) :** RUB00005

**EAN :** 8413797019452

**Réf. fournisseur :** 1945

## DESCRIPTION

---

Les molettes et roulettes SILVER sont en carbure de tungstène. Chaque molette est conçue d'une manière spécifique afin que chaque diamètre ait un angle d'incision particulier en fonction de son utilisation. Chaque diamètre de molette offre des résultats et des rendements différents, adaptés à chaque matériau. Pour garantir le meilleur résultat possible, il est recommandé de rayer le matériau d'un geste continu sans pressions excessives et sans multiplier les passages.

Bien adapter le diamètre de la molette en fonction de la typologie du matériau à couper est essentiel pour garantir un résultat optimal.

Les molettes et les roulettes SILVER conviennent à la coupe de différents matériaux : faïence (BIII), grès (BIb - BIIa), grès cérame (Alb - AII) et bien sûr grès émaillé (BIa), avec des difficultés de coupures entre peu élevées.

Les molettes et roulettes SILVER ont été conçues, principalement pour travailler avec des matériaux céramiques qui ont des surfaces émaillées ou naturelles avec des finitions lisses et / ou légèrement rugueuses. Les tiges des molettes SILVER ont une géométrie à triple rainure conçue et breveté par RUBI. Cette particularité assure une mise en place facile et rapide sur les coupes carreaux. De plus, cette géométrie exclusive à RUBI, assure une fixation ferme de la molette et une rayure homogène et sans vibration, pour ainsi former la meilleure combinaison possible pour toujours obtenir les meilleurs résultats.

Les molettes SILVER sont disponibles plusieurs diamètres, permettant ainsi leur adaptation sur toute la gamme de coupeuses manuelles RUBI.

Les molettes de 10 mm sont compatibles avec les gammes suivantes : TR-MAGNET, TS-MAX, SPEED-MAGNET, SPEED-FAST, STAR-MAX, STAR, POCKET et PRACTIC.

Les molettes de 12 mm (aussi appelées PLUS) sont compatibles avec la gamme de coupes carreaux TZ et TX-MAX.