

POUR OUTILS OSCILLANTS MULTI-FONCTIONS



Support Starlock pour un transfert de puissance optimal et un changement de lame facile en 3 secondes

COUPES TRÈS PRÉCISES POUR L'ENLÈVEMENT DE JOINTS ET DES MATÉRIAUX ABRASIFS

Lame Starlock ACZ 70 RT5 pour les coupes très précises dans les joints et les matériaux abrasifs

- Arête de coupe à concrétion carbure grain 50 pour des coupes parfaitement nettes
- Arête de coupe à concrétion carbure grain 50 pour une longévité extrême
- Lame de scie segment à extrémité fine favorisant la découpe même dans les coins, les angles

La lame à concrétion carbure grain 50 robuste présente une résistance élevée à l'usure et une longévité prolongée. Les extrémités en pointes acérées de la lame de scie segment favorisent la coupe, même dans les coins les plus inaccessibles, alors que sa forme arrondie permet des coupes droites. Le système de fixation Starlock « Snap-In » permet un changement rapide de lame, en 3 secondes sans l'aide d'outils supplémentaires. L'interface en 3D permet un transfert de puissance optimal de la machine à l'accessoire

Pour outils électroportatifs Starlock, Starlock Plus et Starlock Max ainsi que pour les outils multi-fonctions standard.