



E-Cut Carbide Pro

Lame à concrétion carbure et à revêtement TiN extrêmement résistante à l'usure. Durée d'utilisation 100 % plus longue par rapport aux lames à concrétion carbure sans revêtement. Durée de vie 30 fois plus longue que les lames de scie HSS. Le choix idéal pour les matériaux durs tels que les métaux ferreux, l'acier inoxydable et les tuyaux de cuivre. Convient même pour les vis trempées (Spax) et les vis de machines très résistantes, mais aussi idéal pour les matériaux abrasifs comme les briques, la maçonnerie ou les panneaux en fibre-ciment tels que les stratifiés, les plastiques renforcés de fibres de verre et les matériaux renforcés de fibres de carbone. Excellente puissance et qualité de coupe sur tous les matériaux dérivés du bois tels que le bois dur ou les panneaux de particules en bois. Forme étroite, taillée pour une vitesse de coupe optimale et une bonne évacuation des copeaux.

Référence: 6 35 02 237 22 0

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Montage

SLP

Condit.

3 Pce

Largeur

32 mm

Longueur

60 mm

Exemples d'application

