



Mince et léger: un moteur spécial DC puissant permet une performance de coupe élevée! Fabriqué dans l'UE.



MICRO-Cutter MIC

Pour la découpe de bois, plastiques, plastique renforcé, fibres de verre, papier, carton et matériaux semblables. Avec une largeur de coupe de 0,5 mm.

Boîtier en POLYAMIDE renforcé de fibre de verre. Engrenage en acier trempé. Le MIC permet également de «plonger» dans la surface de l'objet (p. ex. pour des découpes). Le dispositif de protection de lame se replie automatiquement lors de la coupe. Avec tournevis pour changement de lame de scie.

Données techniques:

230 V. 40 W. 20.000/min. Profondeur de coupe maximale de 4 mm. Largeur de coupe 0,5 mm. Poids environ 300 g. Isolation de protection classe 2.

NO 28 650



Avec un tournevis pour le remplacement de le disque.



Video MIC



Disque de coupe pour MICRO-Cutter MIC

Composé d'acier de ressort (dureté 55 HRC). Avec dents croisées. 23 x 0,3 mm. Alésage 2,6 mm.

NO 28 652



Disque de coupe diamanté pour MICRO-Cutter MIC

Avec orifice de refroidissement. Pour la coupe de porcelaine, céramique, plastique, fibre de verre et cartes de circuits époxy. Alésage 2,6 mm.

NO 28 654