



Idéal pour découpes dans le bois, les platines et le métal non ferreux. Avec un moteur spécial DC puissant.



Scie-sauteuse STS 12/E



Idéal pour découpes ondulées dans le bois (10 mm max), les platines (3 mm max) et le métal non ferreux (2,5 mm max).

Avec un moteur spécial DC puissant. Réglage progressif du régime à effet Feedback. Boîtier en POLYAMIDE renforcé de fibre de verre. Livré avec 2 lames de scie grosse et fine. Pour l'alimentation de la STS 12/E nous recommandons les transformateurs MICROMOT à partir de 2 A.

Données techniques:

Courant continu 12 - 18 V. Puissance max 100 W. Course de 6 mm réglable de 2.000 à 5.000 tr/mn. Longueur 180 mm. Poids 480 g.

NO 28 534

Lames de scie-sauteuse en acier spécial

Denture alésée et avoyée (entre-dent 1,5 mm). Pour la coupe de toutes sortes de bois, de plaques en fibres de verre et de plastiques doux. Pour STS/E et STS 12/E.

NO 28 054 pièces



Lames de scie-sauteuse en acier HSS Denture alésée et ondulée (entre-dent 1,06 mm). Pour la coupe d'acier, de métal non-ferreux, de fibre de verre, de matière compressée, de tissu serré, de plexiglas et de matériaux d'isolation. Pour STS/E et STS 12/E.

NO 28 056 pièces



Remarque:

Avec adaptateur sphérique pour travailler des surfaces convexes et concaves (en échange avec le banc de scie normal).

