



Exakte Kurvenschnitte in Holz, Platinen und NE-Metall. Mit durchzugskräftigem DC-Spezialmotor.



Stichsäge STS 12/E



Ideal für Kurvenschnitte in Holz (bis 10 mm), Platinen (bis 3 mm) und in NE-Metall (bis 2,5 mm).

Mit durchzugskräftigem DC-Spezialmotor. Stufenlose Hubzahlregelung mit Feedback-Effekt. Gehäuse aus glasfaserverstärktem POLYAMID. Zusätzlicher Kugeladapter zum Bearbeiten von konvexen und konkaven Flächen (wird gegen normalen Sägetisch ausgetauscht). Inkl. 2 Sägeblätter (grob und fein). Zum Betrieb empfehlen wir MICROMOT-Netzgeräte ab 2,0 A.

Technische Daten:

Gleichspannung 12 - 18 V. Leistungsaufnahme max. 100 W. Hub 6 mm (regelbar von 2.000 - 5.000/min). Länge 180 mm. Gewicht 480 g.

NO 28 534



Besuchen Sie uns auf YouTube!

Stichsägeblatt aus Spezialstahl

Geschliffene und geschränkte Verzahnung (Zahnteilung 1,5 mm). Zum Trennen von allen Holzarten, Glasfaserplatten und weichen Kunststoffen.

Für STS/E und STS 12/E.

NO 28 054 2 Stück



Stichsägeblatt aus HSS-Stahl

Mit geschliffener und gewellter Verzahnung (Zahnteilung 1,06 mm). Zum Trennen von Stahl, NE-Metall, GFK, Pressstoffen, Hartgewebe, Plexiglas und Isolationsmaterial. Für STS/E und STS 12/E.

NO 28 056 2 Stück



Hinweis:

Mit Kugeladapter zum Bearbeiten von konvexen und konkaven Flächen. Wird durch Lösen einer Schraube gegen den normalen Säge Tisch ausgetauscht.

