

Maschinen für Aluprofil Trägerrahmen



Gehrungssäge

Made in Germany

- É produziert von einem deutschen Hersteller für mechanische Präzisionstechnik
- É in der Grundausstattung zum Schneiden von Holz-Bilderleisten
- É eigene 4 Standfüße
- É problemloses Schneiden, läuft sehr leise beim Sägen
- É 220 V Anschluß

Gegen Aufpreis kann eine neue oder auch gebrauchte EUROPA-LEISTEN Gehrungssäge auf Aluschnitt umgebaut werden

(siehe Abbildung)



Maschinen für Aluprofil Trägerrahmen



Gehrungssäge

Made in Germany

Gehrungssäge in der Grundausstattung Typ K 2000

Gehrungssäge inklusiv Umbau für professionellen Alu-Schnitt
Abbildung im Katalog

Nachträglicher Umbau für Alu-Schnitt an vorhandener EUROPA-LEISTEN Gehrungssäge

Tischplatte aus 10 mm Aluguß (absolut plan) mit allen Gewindelöchern etc.
silbermatt-eloxiert, Ecken angefast

Sägeblatt für Alu-Schnitt von AKE (made in Germany)

Anschlag links mit Aluplatte, 300 cm lang, auf Gehrung für 45 Grad Gehrungsschnitt,
fertig montiert, mit Maßskala 3000 mm

Anschlag rechts mit Aluplatte, 300 cm lang, auf Gehrung für 45 Grad Gehrungsschnitt,
fertig montiert, mit Maßskala 3000 mm

Anschlag links für 90 Grad Geradeschnitt inklusiv Maßskala 500 mm

Anschlag rechts für 90 Grad Geradeschnitt inklusiv Maßskala 500 mm

Skalenbandmaße Stahl weiß lackiert, 3000 mm

Skalierung links nach rechts

Skalenbandmaße Stahl weiß lackiert, 3000 mm

Skalierung rechts nach links

Skalenbandmaße Stahl weiß lackiert, 500 mm

Skalierung links nach rechts

Skalenbandmaße Stahl weiß lackiert, 500 mm

Skalierung rechts nach links

Aluplatte 5 x 150 mm

300 cm lang

Zuschnitt auf Anfrage

Anschlagprofil

300 cm lang

Zuschnitt auf Anfrage

Anschlagknopf für Schiebeschlitten aus Alu

Verstellbarer Anschlag rechts mit Einhandbedienung, besonders gut bei langen Längen