



DEUTSCH

Datenblatt

Best.-Nr.: 185-3675

RS Pro – Bimetall-Bügelsägeblatt, 300 mm, 24 TPI



Produktdetails

Bügelsäge-Blätter – RS

Eine Serie hochwertiger Universal-Bügelsäge-Blätter aus hochwertigem Sheffield-Stahl gemäß BS 1919:1993 und ISO 2336. Präzise bearbeitet und wärmebehandelt.

Flexibler Bimetall-HSS

Eine HSS-Schneide, auf eine Rückseite aus flexibler Legierung geschweißter Elektronenstrahl. Schneidet praktisch jede Art von Stahl und ist bei normalem Gebrauch unzerbrechlich

Kohlenstoffstahl

Sägeblätter aus Kohlenstoffstahl sind für den weniger rigorosen Einsatz konzipiert; eignen sich ideal für den Einsatz an weichen Metallen und Kunststoffen.

Auswahl der richtigen Anzahl von Zähnen (TPI, Zähne pro Zoll)

Diese hängt von der Stärke und der Art des zu schneidenden Materials ab. Die Zähne dürfen sich niemals über das Material spreizen, und mindestens drei aufeinander folgende Zähne müssen sich immer im Kontakt befinden. Daher sollte für dünne Abschnitte die höchste Anzahl von Zähnen verwendet werden

Technische Daten:

Klingenlänge	300 mm
Breite	12,5 mm
Blattstärke	0,63 mm
Anzahl der Zähne pro Zoll	24
Material	Bimetall