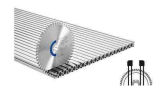


PRODUKTDATENBLATT



Kreissägeblatt Alu / Plastics HW 168x1,8x20 F/FA 52 205767

Festool Kreissägeblatt Aluminium / Plastics HW 168x1,8x20 F/FA 52 für TS 60 205767



Art. Nr.: E96211990 **Abmessungen:** 0,0 x 0,0 x 0,0 mm (L x B x H)

Web ID: 965KS16820Z52TFA Verpackungseinheit: 1 Stück EAN: 4014549390412 Mind. Bestellmenge: 1 Stück





Gewicht: 0,5 kg WF96AnzahlZaehne: 52 Durchmesser: 168 mm

Modell: ALUMINIUM/PLASTICS HW 168x1,8x20 F/FA 52

Widerstandskraft und Präzision bei härtesten Bedingungen. Auf Anwendung und Material zugeschnitten. Aus einem qualitativ hochwertigen Stahl sowie Sägezähnen aus

Feinstkorn-Hartmetall. Denn erst wenn das Sägeblatt so gut ist wie die Maschine, entsteht

der perfekte Schnitt.

Die Systemlösung für Schnitte in Aluminium und Kunststoff

Sägezähne gefertigt aus hochwertigem Metall - für optimalen Sägefortschritt und perfekte Schnitte

Schnittwinkel und Zahnform auf Anwendung und Maschine abgestimmt

Flachzahn mit wechselnder Fase für gleichmäßige Qualität und lange Standzeit

Ideal abgestimmt auf deine Säge - für exaktes, effizientes Arbeiten

Farbcodierung erleichtert die Auswahl des richtigen Sägeblatts

für Aluminiumplatten und -profile, Plexiglas, harte und faserverstärkte Kunststoffe, NE-Metalle, Alu-Verbundplatten.

Anwendungsschwerpunkte:

Zur Bearbeitung von Aluminium-Verbundplatten

Zuschnitt von NE-Metallen wie Kupfer und Messing

Zuschnitt von Doppelstegplatten

Zuschnitt von Werkstoffen aus Kunstoffen wie phenolharzgebundene Fasern und Gewebe, PVC und Acrylglas

für TS 60 K, TSV 60 K, CSC SYS 50

Technische Daten:

Durchmesser 168 mm Schnittbreite 1,80 mm Bohrungs-Ø 20 mm

Zähnezahl 52,00

Spanwinkel -5,00°



PRODUKTDATENBLATT

Stammblattdicke 1,20 mm Zahnform F/FA Freiwinkel 20,00 °

Downloads zum Artikel

- Sägeblatt Anwendungen-1_3.pdf
- Zahnformen_4.pdf