



Abbruchsägeblätter für Holz mit Nägeln

Beschreibung:

- FANG TIP™ Eintauchspitze für schnelle Tauchschnitte
- NAIL GUARD™ Spantiefenbegrenzer schützt Verzahnung bei Nageltreffern und erhöht die Standzeit
- Stark: 1,25 mm Blattdicke für lange Lebensdauer. Ideal für Demontageschnitte in Holz mit Nägeln
- Schnell: aggressive Zahngeometrie für verbesserte Spanbildung und schnelleren Schnitt
- Abgeschrägte Blattform: ideal für Tauchschnitte
- Bruchsicher: Bi-Metall-Konstruktion machen Sägeblätter biegsamer, bruchsicher und damit standfester
- 5 Stück in PVC-Tasche



Artikelnr.	Bezeichnung	Gesamtlänge mm	Zahn-teilung mm	Zähne pro Zoll							Preis
5005389.0100	S611DF	150	5	5	10 – 100	10 – 100	Ø 10 – 100	10 – 50	Ja	Ja	15,21
5005389.0200	S1111DF	230	5	5	10 – 175	10 – 175	Ø 10 – 175	10 – 50	Ja	Ja	20,55
5005389.0300	S1411DF	300	5	5	10 – 250	10 – 250	Ø 10 – 250	10 – 50	Nein	Ja	26,82

(2803)



Heavy-Duty Abbruchsägeblätter für Holz mit Nägeln

Beschreibung:

- FANG TIP™ Eintauchspitze für schnelle Tauchschnitte
- NAIL GUARD™ Spantiefenbegrenzer schützt die Verzahnung bei Nageltreffern und erhöht die Standzeit
- Extrem stark: 1,60 mm Blattdicke machen das Sägeblatt extrem robust und standfest
Ideal für Demontageschnitte in Holz mit Nägeln
- Schnell: aggressive Zahngeometrie für verbesserte Spanbildung und schnelleren Schnitt
- Abgeschrägte Blattform: ideal für Tauchschnitte
- Bruchsicher: Bi-Metall-Konstruktion machen Sägeblätter biegsamer, bruchsicher und damit standfester
- 5 Stück in PVC-Tasche

THE AX™



Artikelnr.	Bezeichnung	Gesamtlänge mm	Zahn-teilung mm	Zähne pro Zoll							Preis
5005390.0100	THE AX™	150	5	5	10 – 100	10 – 100	Ø 10 – 100	10 – 50	Ja	Ja	20,55
5005390.0200	THE AX™	230	5	5	10 – 175	10 – 175	Ø 10 – 175	10 – 50	Ja	Ja	28,70
5005390.0300	THE AX™	300	5	5	10 – 250	10 – 250	Ø 10 – 250	10 – 50	Ja	Ja	37,35
5005684.0100	CARBIDE TEETH	150	5	5	10 – 100	10 – 100	Ø 10 – 100	10 – 50	Ja	Ja	16,22
5005684.0200	CARBIDE TEETH	230	5	5	10 – 175	10 – 175	Ø 10 – 175	10 – 50	Ja	Ja	19,83
5005684.0300	CARBIDE TEETH	300	5	5	10 – 250	10 – 250	Ø 10 – 250	10 – 50	Ja	Ja	23,43

(2803)