Gehrungsbandsäge GBS 218 eco AutoCut

Diese robuste Metallbandsäge mit einstellbarer Bandgeschwindigkeit erlaubt Gehrungsschnitte bis 60° in Stahl-, Edelstahl- und Aluminium profile.

Produkteigenschaften:

- Schnellspannstock mit Schnellspann-Vorrichtung
- Eingebaute Bandspannungskontrolle
- Sägebandführung aus Hartmetall
- Elektrische Kühlautomatik
- · Schnellspannstock mit Schnellspannvorrichtung
- und Längenanschlag AutoCut-System mit Hydraulikzylinder, Vorschubregelung, Federpaket und Endschalter

Lieferumfang: Maschine, Maschinensockel



Leistung	W	1200	
Spannung	V	400	
Schnittgeschwindigkeit	m/min	35/70	
Sägebandabmessung	mm	2455 x 27 x 0,9	
Sägeblatt-Höhe/Stärke	mm	27/0,9	
Schnittleistung rund 90°/45°/60°	mm	220/150/90	
Schnittleistung quadrat 90°/45°/60°	' mm	210/150/90	
Schnittleistung rechteck 90°/45°/60	° mm	230 x 185/	
		150 x 210/90 x 100	
Abmessung (L x B x H)	mm	1550 x 870 x 1740	
Gewicht	kg	240	
:	€/Stück	3990,00	(E038)
Bestell-Nr.		0194 0818	

Bandsägeblatt PROFLEX M42



Produkteigenschaften:

- HSS-Bimetall
- Variable Zahnteilung mit Spezialschränkung
- · Zum Sägen von Profilen und Trägern im Metall- und Stahlbau, optimal für den Schnittkanal

Länge	Breite	Stärke		€/	Bestell-Nr.
mm	mm	mm	Zähne pro Zoll	Stück	
1735	13	0,65	8–11	20,20	2766 8018
2455	20	0,9	7- 9	29,60	2766 8044
				(W261)	

Maschinenuntergestell

Produkteigenschaften:

Klappbar



	•		
	€/Stück	120,00	(E039)
Bestell-Nr.		0194 0812	





Premium-Kühlschmierstoff opta Cool 700 S

Produkteigenschaften:

BERG & SCHMID SÄGETECHNIK

- Wassermischbarer, synthetischer Kühlschmier-stoff mit spezieller EP-Wirkstoffkombination
- Chlor-, bor- und aminfrei, sowie dichtungsverträglich
- Erfüllt die Anforderung der TRGS 611
- Für die Bearbeitung von Stählen und Edelstahl
- Hervorragende Leistungen beim Bohren, Drehen, Fräsen, Gewindeschneiden und Sägen, gute Ergebnisse beim Gewindeformen und Reiben
- Einsatzkonzentration: 5 % (normale Bearbeitung), 10 % (schwere Bearbeitung)



opla

Schmierstoffe

Inhalt	€/	Bestell-Nr.
I	Stück	
10	201,50	9833 0040
	(W994)	