



Trennscheiben-Aktionsset SG-ELASTIC EXTRA SCHMAL, Typ: SET



Bestelldaten

Bestellnummer	563434 SET
GTIN	4007220094617
Artikelklasse	55T

Beschreibung

Ausführung:

- **Korn, Bindung, schleifaktive Zusatzstoffe sowie Armierung der Trennschleifscheiben sind optimal bezüglich höchstmöglicher Trennleistung und Standzeit auf das jeweilige Einsatzgebiet abgestimmt.**
- **Dünne Trennscheiben (0,8 mm / 1,0 mm / 1,6 mm) eignen sich speziell für schnelle, gratfreie Schnitte mit geringer thermischer Belastung. Bei älteren Winkelschleifern ist auf exaktes Spannen zu achten. Trennscheiben ab 2,0 mm Scheibenstärke weisen eine verstärkte Seitenstabilität, Steifigkeit und Lebensdauer auf.**
- **Formen: Trennscheiben gerade (Form 41) oder gekröpft (Form 42).**

Leistungsstarke Trennscheibe **Leistungslinie SG-ELASTIC** (Nr. 563430 Gr. 125) mit sehr hoher Trennleistung und Standzeit (Härte R). Scheibenbreite 1,0 mm.

• **Schneller, gratarmer Schnitt.**

• **Geringe thermische Belastung.**

• **Komfortable, ergonomische Schnittführung.**

Verwendung:

Zum Freitrennen auf Elektro- und Druckluftwinkelschleifern mit maximal 80 m/s Schnittgeschwindigkeit v_c .

Spezifikation:

A60R-SG-INOX.

Lieferumfang:

10 Stück Trennscheiben SG-ELASTIC inkl. Box.

Hinweis:

Die Scheibenstärke sollte mindestens 20% der zu trennenden Materialstärke betragen. INOX-Trennscheiben mit reduzierter Schnittgeschwindigkeit einsetzen.

Schleifmittelkurzzeichen: A

Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil: < 0,1 %
empfohlener Anstellwinkel: 90 Grad
optimiert für Werkstoff: INOX
maximale Umfangsgeschwindigkeit: 80 m/s
Formbeschreibung: gerade
Bohrungs-Ø: 22,23 mm
Formbeschreibung: gerade
Scheibenbreite: 1 mm
Bohrungs-Ø: 22,23 mm

Technische Beschreibung

Form	41
Formbeschreibung	gerade
maximale Drehzahl	12200 min ⁻¹
Spezifikation	A60R-SG-INOX
Bohrungs-Ø	22,23 mm
Scheiben-Ø	125 mm
Scheibenbreite	1 mm
Schleifmittel	Korund-Schleifkorn (A)
optimiert für Werkstoff	INOX
Schleifmittelkurzzeichen	A
Aufnahme	
Antriebsmaschine	
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %
maximale Umfangsgeschwindigkeit	80 m/s
empfohlener Anstellwinkel	90 Grad
empfohlene Umfangsgeschwindigkeit	m/s
Produktart	