

**Kleintrennscheibe 0,8mm SG SUPER SCHMAL, Scheiben-Ø: 75mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	563410 75
GTIN	4007220849217
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).**

Kleintrennscheibe speziell für beengte Stellen zum Einsatz auf Druckluft- oder Elektro-Geradschleifern. Verwendung mit Spanndorn Nr. 563415.

Spezifikation:

A60P-SG STEELOX.

Hinweis:

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

Technische Beschreibung

Bohrungs-Ø	6 mm
Form	41
maximale Drehzahl	20300 min ⁻¹
Scheibenbreite	0,8 mm
Formbeschreibung	gerade
Spezifikation	A60P-SG
Scheiben-Ø	75 mm
für Materialstärken	2,4 - 4 mm
Schleifmittelkurzzeichen	A
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %
empfohlener Anstellwinkel	90 Grad
optimiert für Werkstoff	INOX
Antriebsmaschine	Geradschleifer
maximale Umfangsgeschwindigkeit	80 m/s
Produktart	Trennscheibe

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Mg	bedingt geeignet		
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 55 HRC	geeignet		
Stahl < 60 HRC	geeignet		
Stahl < 67 HRC	geeignet		
INOX	geeignet		
Ti	geeignet		
GG(G)	bedingt geeignet		
CuZn	bedingt geeignet		
Kunststoff, GFK	bedingt geeignet		

Uni	bedingt geeignet
trocken	geeignet

Zubehör

Spanndorn für Kleintrennscheiben passend für Bohrungs-
Ø 6 mm

563415 6