

Vorteilspack HOLEX Pro Trennscheibe SCHMAL



Bestelldaten

Bestellnummer	GG5357 125/250
GTIN	4067263138518
Artikelklasse	GGN

Beschreibung

Ausführung:

Offene Struktur; homogener Aufbau; gerucharmes Schleifen; Glasfaser-Armierungsgewebe für höchste Arbeitssicherheit bei kühlem Schliff; Bohrungs-Ø 22,23 mm. Der Eisen-, Schwefel- und Chloranteil liegt unter 0,1 %, deshalb zur Bearbeitung von rostfreien Stählen (INOX) geeignet. Zum Einsatz auf Elektro- und Druckluft-Winkelschleifern.

Schmale Ausführung für schnelles, wirtschaftliches Trennen.

- 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).

Verwendung:

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

Spezifikation:

A60P-BF (wie 563575) für INOX.

Hinweis:

Datenblatt

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

Abgabe nur im Gebinde-Set, keine Einzelabgabe! Bestell-Info: 1 Set = 1 Gebinde.

Technische Beschreibung

Form	41	
Formbeschreibung	gerade	
maximale Drehzahl	12200 min ⁻¹	
für Materialstärken	7,7 - 8 mm	
Bohrungs-Ø	22,23 mm	
Scheibenbreite	1,6 mm	
Inhalt	250	
Spezifikation	A46Q-BF	
Scheiben-Ø	125 mm	
Schleifmittelkurzzeichen	A	
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %	
empfohlener Anstellwinkel	90 Grad	
optimiert für Werkstoff	INOX	
Antriebsmaschine	Winkelschleifer	
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		

Datenblatt

Stahl < 67 HRC	geeignet	
INOX	geeignet	
Ti	bedingt geeignet	
GG(G)	bedingt geeignet	
CuZn	bedingt geeignet	
Kunststoff, GFK	bedingt geeignet	
trocken Passende Produkte	geeignet	

https://www.hoffmann-group.com/DE/de/hom/p/GG5357-125/250