

HOLEX**HOLEX Pro Trennscheibe „2 in 1“, Scheiben-Ø / Stückzahl: 125/250****Bestelldaten**

Bestellnummer	GG5350 125/250
GTIN	4067263138402
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.

Universelle Trennscheibe für Stahl und INOX, schnittfreudig und standfest.

Verwendung:

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

Spezifikation:

A30Q-BF. Schnittfreudig und standfest. Entspricht 563500.

Hinweis:

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

Scheiben-Ø	125 mm
------------	--------

Formbeschreibung	gekröpft
maximale Drehzahl	12200 min ⁻¹
Inhalt	250
Form	42
Spezifikation	A30Q-BF
Bohrungs-Ø	22,23 mm
Scheibenbreite	2 mm
für Materialstärken	6 - 10 mm
Schleifmittelkurzzeichen	A
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %
empfohlener Anstellwinkel	90 Grad
optimiert für Werkstoff	INOX
optimiert für Werkstoff	Stahl
Antriebsmaschine	Winkelschleifer
maximale Umfangsgeschwindigkeit	80 m/s
Produktart	Trennscheibe

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 55 HRC	geeignet		
Stahl < 60 HRC	geeignet		
Stahl < 67 HRC	bedingt geeignet		
INOX	bedingt geeignet		
Ti	bedingt geeignet		
GG(G)	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		

Zubehör

HOLEX Pro Trennscheibe,,2 in 1" Scheiben-Ø 125 mm

563500 125