

HOLEX**Trennscheibe „2 in 1“, Scheiben-Ø: 125mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	GG5350 125
GTIN	4045197191816
Artikelklasse	GGN

Beschreibung**Ausführung:**

Offene Struktur; homogener Aufbau; gerucharmes Schleifen; Glasfaser-Armierungsgewebe für höchste Arbeitssicherheit bei kühlem Schlift; 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.
wie 563500.

Verwendung:

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

Spezifikation:

A30Q-BF (wie 563500) für Stahl und INOX mit hoher Schnittleistung und langer Standzeit.

Inhalt:

100 Stück / Gebinde.

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

Spezifikation	A30Q-BF
Formbeschreibung	gekröpft
Form	42
Scheiben-Ø	125 mm
Bohrungs-Ø	22,23 mm
Scheibenbreite	2 mm
maximale Drehzahl	12200 min ⁻¹
für Materialstärken	6 - 10 mm
Inhalt	100
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
---	------------