

**HOLEX****HOLEX Pro Trennscheibe „2 in 1“, Scheiben-Ø / Stückzahl: 230/100****Bestelldaten**

Bestellnummer	GG5350 230/100
GTIN	4067263138426
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**

maximale Drehzahl	6600 min <sup>-1</sup>
-------------------	------------------------

Inhalt	100
Formbeschreibung	gerade
Scheiben-Ø	230 mm
für Materialstärken	7,5 - 12,5 mm
Form	41
Bohrungs-Ø	22,23 mm
Spezifikation	A30Q-BF
Scheibenbreite	2,5 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 <sub>c</sub>	ISO-Code
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet		
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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 230 mm	563500 230
Spannflansch-Paar Flansch-Ø 76 mm	563990 76