

**Garant**

Ściernice do obróbki zgrubnej uniwersalny, Ø tarczy × szerokość tarczy /  
liczba: 115X7/50mm

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	GG5010 115X7/50
GTIN	4067263135449
Klasa artykułu	GGN

**Opis****Wykonanie:**

- Ziarno, spoiwo, aktywne dodatki ściernie, jak również zbrojenie ściernic do obróbki zgrubnej są optymalnie dobrane pod kątem możliwie największej wydajności i trwałości w danej dziedzinie zastosowania.
- Kształty: Ściernice do obróbki zgrubnej, odsadzone (kształt 27, 28, 29)
- Kąt szlifowania od 20° do 30°
- Zastosowanie: w elektrycznych i pneumatycznych szlifierkach kątowych o maks. prędkości obwodowej 80 m/s, do szlifowania spawów, powierzchni i krawędzi.

Zastosowanie uniwersalne, do stali INOX, stali węglowej i odlewów. Odpowiada nr. 560010.

**Specyfikacja:**

28-A30R-BFX.

**Opis techniczny**

zawartość	50
Ø tarczy	115 mm
maksymalna prędkość obrotowa	13300 min <sup>-1</sup>

grubość tarczy	7 mm
Ø otworu	22,23 mm
Materiały ściernie	Korund zwykły
oznaczenie ziarnistości	A
specyfikacja	A30R-BF
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
zalecany kąt przyłożenia	20-30 stopni
zoptymalizowane dla materiału	stal
zoptymalizowane dla materiału	Stal nierdzewna
maks. prędkość obwodowa	80 m/s
Rodzaj produktu	Ściernice do obróbki zgrubnej

### Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
Al / Mg	nadaje się warunkowo		
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
Stal < 55 HRC	nadaje się		
Stal < 60 HRC	nadaje się		
Stal < 67 HRC	nadaje się		
INOX	nadaje się		
Ti	nadaje się		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się warunkowo		
CuZn	nadaje się warunkowo		
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadaje się warunkowo		
uniw.	nadaje się warunkowo		

suchy

nadaje się

## Akcesoria

Ściernice do obróbki zgrubnej Universal Ø  
tarczy × szerokość tarczy 115X7 mm

560010 115X7