

**3M****Krażki do czyszczenia zgrubnego (SiC), CG-RD, Ø tarczy: 115mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	566715 115
GTIN	40467197510510
Klasa artykułu	53M

**Opis****Wykonanie:**

Tarcze ściernie z syntetyczną włókniną nylonową, z równomiernie rozmieszczonym ścierniwem. Bardzo **zgrubna struktura włókniny**, nie zatyka się również w przypadku grubych i miękkich powłok.

elastyczny korpus włókninowy, nadaje się zwłaszcza do **obróbki powierzchni wypukłych**. Zapewnia miękkie i równomierne zgład, szczególnie odpowiedni na powierzchniach widocznych.

**Zastosowanie:**

Do odrdzewiania, usuwania lakieru, czyszczenia spoin i usuwania zanieczyszczeń powierzchniowych.

**Talerz z włókna szklanego do bezpośredniego mocowania** na szlifierkach kątowych.

**wskazówka:**

Krażki do czyszczenia zgrubnego dla szlifierek prostych zob. od nr 556270.

**Opis techniczny**

maksymalna prędkość obrotowa	11000 min <sup>-1</sup>
zalecana prędkość obrotowa	5000 - 7000 min <sup>-1</sup>
Ø otworu	22,23 mm
Ø tarczy	115 mm

oznaczenie ziarnistości	SiC
Stopień twardości	średni
ziarnistość	bardzo zgrubna
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
opis kształtu	płaskie
Atrybut nazwy produktu	CG-RD
maks. prędkość obwodowa	60 m/s
Rodzaj produktu	Włóknina do zgrubnego oczyszczania

### Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
Al / Mg	nadaje się		
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		
CuZn	nadaje się		
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadaje się		
drewniane	nadaje się		
lakiery	nadaje się		
uniw.	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się warunkowo		

suchy

nadaje się