

**Garant****Krażki do czyszczenia zgrubnego (SiC), Ø tarczy: 125mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	566700 125
GTIN	4045197679710
Klasa artykułu	51M

**Opis****Wykonanie:**

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

włóknina o średniej twardości, o bardzo **agresywnej charakterystyce szlifowania**, dużej trwałości i równomiernej obróbce wykańczającej powierzchnie. Uniwersalne zastosowanie do zgrubnego czyszczenia, **również w przypadkach trudnych**, jak np. usuwanie mocno przywarłej zgorzeliny.

**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**

zalecana prędkość obrotowa	5000 - 7000 min <sup>-1</sup>
maksymalna prędkość obrotowa	10000 min <sup>-1</sup>

Ø otworu	22,23 mm
Ø tarczy	125 mm
oznaczenie ziarnistości	SiC
Stopień twardości	średnietwarde
ziarnistość	bardzo zgrubna
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
opis kształtu	płaskie
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
-------	------------