



Krażki do czyszczenia zgrubnego (SiC) o podłożu z włókna szklanego,, CG-DB, Ø tarczy: 115mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	566712 115
GTIN	53134375451777
Klasa artykułu	53M

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.

elastyczny korpus włókninowy, nadaje się zwłaszcza do **obróbki powierzchni wypukłych**. Zapewnia miękką i równomierną zgląd, szczególnie odpowiedni na powierzchniach widocznych.

Zastosowanie:

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

podłoże wzmacniane włóknem szklanym, do zastosowania z talerzem szlifierskim nr 566650.

wskazówka:

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

Opis techniczny

zalecana prędkość obrotowa	5000 - 7000 min ⁻¹
maksymalna prędkość obrotowa	11000 min ⁻¹

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-DB
maks. prędkość obwodowa	60 m/s
Rodzaj produktu	Włóknina do zgrubnego oczyszczania

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Al / Mg	nadaje się		
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 1400 N/mm ²	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