

**Garant****Krażki ściernie (CER), Ø 76,2 mm, ziarnistość: 120****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	553923 120
GTIN	4045197805379
Klasa artykułu	51E

**Opis****Wykonanie:**

Optymalne połączenie talerza szlifierskiego i ściernicy przez system szybkomocujący (z gwintem wewnętrznym). Łatwa i szybka wymiana ściernic, również po intensywnym użytkowaniu. Centralne osadzenie krążka gwarantuje pracę bez wibracji.

**Ziarno ceramiczne (CER)**, idealne do obróbki stali nierdzewnych i stopów niklu. Duża wydajność obróbki ścierniej i chłodny szlif.

**Zastosowanie:**

**Do efektywnego szlifowania małych powierzchni o różnym ukształtowaniu**, przy produkcji narzędzi, form, modeli, maszyn, aparatów oraz w budowie zbiorników. Redukcja kosztów operacji wielostopniowych dzięki skróceniu czasów wymiany.

**wskazówka:**

Inne wymiary i ziarnistość dostępne na zapytanie.

**Opis techniczny**

ziarnistość	120
Ø tarczy	76,2 mm
Materiały ściernie	Ziarno ceramiczne (CER)
oznaczenie ziarnistości	Ceramika
Atrybut nazwy produktu	Ø 76,2 mm
maksymalna prędkość obrotowa	20000 min <sup>-1</sup>
Rodzaj produktu	Krażki ściernie

## 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 warunkowo		
INOX	nadaje się		
Ti	nadaje się warunkowo		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się		
CuZn	nadaje się		
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadaje się		
drewniane	nadaje się		
suchy	nadaje się		

## Akcesoria

Talerze szlifierskie gumowe, Ø chwytu 6 mm półtwarde Ø zewnętrzną 75M mm

553920 75M