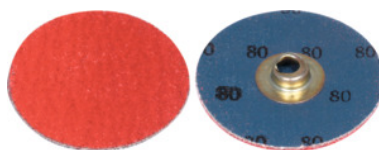


**Tarcze ścierne (CER), Ø 50,8 mm, ziarnistość: 120****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	553921 120
GTIN	4045197526199
Klasa artykułu	51E

Opis**Wykonanie:**

Optymalne mocowanie tarcz ściernych na talerzu szlifierskim za pomocą systemu szybko mocującego (gwint wewnętrzny). Łatwiejsza i szybka ręczna wymiana krążków, 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 racjonalnego szlifowania małych powierzchni o różnym ukształtowaniu, przy produkcji narzędzi, form, modeli, maszyn, aparatów oraz w budowie zbiorników. Obniżka kosztów wielostopniowych procesów roboczych dzięki skróceniu czasów na wymianę narzędzi.

wskazówka:

Inne wymiary i ziarnistość - dostawa po uzgodnieniu.

oznaczenie ziarnistości: Ceramika

maksymalna prędkość obrotowa: 25000 min⁻¹

Opis techniczny

ziarnistość	120
Ø tarczy	50,8 mm
Materiały ścierne	Ziarno ceramiczne (CER)
oznaczenie ziarnistości	Ceramika
Atrybut nazwy produktu	Ø 50,8 mm

maksymalna prędkość obrotowa

25000 min⁻¹

AkcesoriaTalerze szlifierskie gumowe, Ø chwytu 6 mm półtwarde Ø
zewnątrzna mm /twardość 50M

553920 50M