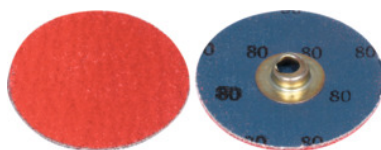


**Tarcze ścierne (CER), Ø 50,8 mm, ziarnistość: 36****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	553921 36
GTIN	4045197526168
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<sup>-1</sup>

**Opis techniczny**

ziarnistość	36
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<sup>-1</sup>

---

**Akcesoria**Talerze szlifierskie gumowe, Ø chwytu 6 mm półtwarde Ø  
zewnątrzna mm /twardość 50M

553920 50M