

**Krażki polerskie (SiC), Ø 125 mm, ziarnistość: 150****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	566970 150
GTIN	4045197973306
Klasa artykułu	51M

Opis**Wykonanie:**

Elastyczne, poliuretanowe krażki polerskie ze ścierniwem SiC.

Zastosowanie:

Do obróbki większych powierzchni. Przez zastosowanie poniższych ziarnistości można uzyskać dokładnie wykończone powierzchnie o lustrzanym połysku. Nie ma potrzeby używania pasty polerskiej. Optymalnie nadają się do **poprawy chropowatości** po wstępnym szlifowaniu.

zawartość żelaza, siarki i chloru: < 0,1 %

opis kształtu: płaskie

zoptymalizowane dla materiału: INOX

zoptymalizowane dla materiału: metale nieżelazne i kolorowe

zoptymalizowane dla materiału: stal

maks. prędkość obwodowa: 30 m/s

Ø otworu: 22,23 mm

Ø otworu: 22,23 mm

Opis techniczny

Ø otworu	22,23 mm
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
opis kształtu	płaskie

zoptymalizowane dla materiału	INOX
zoptymalizowane dla materiału	metale nieżelazne i kolorowe
zoptymalizowane dla materiału	stal
maks. prędkość obwodowa	30 m/s
Atrybut nazwy produktu	Ø 125 mm