

LESSMANN®
THE GERMAN BRUSH COMPANY**Szczotka tarczowa do usuwania zadziorów mikrościerająca, 1,1 mm, ziarno SiC 120, Ø szczotki D1×szerokość drutu L1: 250X60mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	570520 250X60
GTIN	4017359258835
Klasa artykułu	57L

Opis**Wykonanie:**

Otwór 50,8 mm z podwójnym rowkiem wpustowym 13×7. Możliwe inne otwory.

Faliste **włókno z nylonu ściernego** o wysokiej wytrzymałości.

Zastosowanie:

Do wszystkich urządzeń do usuwania zadziorów. Dzięki spec. drutowi uzyskuje się wysoką trwałość.

elastyczna szczecina szlifierska do równomiernego usuwania zadziorów i zaokrąglania krawędzi oraz do obróbki powierzchni.

wskazówka:

Szczotkowanie jest wykonywane tylko przez końce drutów. Zbyt silny docisk nie poprawia wyniku, jednak zwiększa wymaganą moc napędu i zmniejsza trwałość szczotki.

Opis techniczny

Ø szczotki D ₁	250 mm
maksymalna prędkość obrotowa	3600 min ⁻¹

szerokość szczotki	58 mm
Długość drutu H ₁	50 mm
materiał pokrycia	nasycone karborundem
oznaczenie ziarnistości	SiC
wysokość pokrycia	1,1 mm
Maszyna napędowa	urządzenie stołowe do usuwania zadziorów
Rodzaj produktu	Szczotka tarczowa