

**LESSMANN®**  
THE GERMAN BRUSH COMPANY**Jednorzędowa szczotka tarczowa mikrościerająca, 0,6 mm, SiC 320, Ø×szer. szczotki: 250X16 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	570322 250X16
GTIN	4017359163856
Klasa artykułu	57L

**Opis****Wykonanie:**

**Jednorzędowa szczotka** z falowanym materiałem na lamowania.

**Zastosowanie:**

Do szczotkowania, czyszczenia, usuwania rdzy, zgorzeli itp. Szczotki jednorzędowe mogą być łączone, **tworząc walce o zmiennej szerokości**. Do indywidualnego zastosowania na szlifierkach.

oznaczenie ziarnistości: SiC

Ø otworu  $d_1$ : 16 mm

maks. Ø otworu po rozwierceniu: 100 mm

wysokość drutu  $H_1$ : 57 mm

maksymalna prędkość obrotowa: 6000 min<sup>-1</sup>

**Opis techniczny**

maks. Ø otworu po rozwierceniu	100 mm
maksymalna prędkość obrotowa	6000 min <sup>-1</sup>
wysokość drutu $H_1$	57 mm

szerokość szczotki	16 mm
Ø szczotki D <sub>1</sub>	250 mm
Ø otworu d <sub>1</sub>	16 mm
Materiały ściernie	Osadzony karborund (SiC)
materiał pokrycia	mikrościerająca, karborund
oznaczenie ziarnistości	SiC
wysokość pokrycia	0,6 mm
Rodzaj produktu	Szczotka tarczowa