

LESSMANN®
THE GERMAN BRUSH COMPANY**Szczotka tarczowa skręcanie naprzemiennie, drut stalowy, 0,50 mm, Ø
szczotki D1×Ø otworu d1 / gwint M: 125XM14 mm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	571205 125XM14
GTIN	4017359458693
Klasa artykułu	57L

Opis

Wykonanie:

Prosta szczotka tarczowa z gładkim drutem 0,50 mm, **splecionym** i wprasowanym w stalowy korpus. **Bardzo agresywne działanie drutu, duża odporność na ścieranie.**

Zastosowanie:

Skręcane naprzemiennie (w prawo i w lewo) w celu zapewnienia większej agresywności przy ciężkim szczotkowaniu. Nadają się bardzo dobrze do zastosowania w narożnikach i na krawędziach, spokojna praca.

Do ciężkiego szczotkowania, np. zdzierania zgorzeliny, rdzy, szlaki, do uszorstniania i oczyszczania elementów metalowych, również do czyszczenia szalunków budowlanych. Z **gwintem wewnętrznym M14**, do mocowania bezpośredniego **na szlifierkach kątowych**.
gwint M: M14

szerokość drutu L_1 : 14 mm

wysokość drutu H_1 : 29 mm

liczba warkoczy: 20

maksymalna prędkość obrotowa: 12500 min⁻¹

Opis techniczny

liczba warkoczy	20
maksymalna prędkość obrotowa	12500 min ⁻¹
Ø szczotki D ₁	125 mm
wysokość drutu H ₁	29 mm
szerokość drutu L ₁	14 mm
gwint M	M14
materiał pokrycia	drut stalowy
Rodzaj produktu	Szczotka tarczowa