

Szczotka wewnętrzna NOVOFLEX-B ziarno SiC 120 , Typ: 6,5



Dane zamówienia

Numer katalogowy	574490 6,5
GTIN	4013349791528
Klasa artykułu	57L

Opis

Wykonanie:

Samocentrująca szczotka wewnętrzna z wypełnieniem z elastycznych **kulek z węgla krzemu**.
długość całkowita 200 mm.

Zastosowanie:

Do **łamania krawędzi, obróbki końcowej powierzchni i honowania**. Uzyskuje **równomiernie i dokładnie oszlifowane powierzchnie górne** o dużym udziale nośnym. Do zastosowania w wiertarkach ręcznych i prasach. Zalecana liczba obrotów 350 - 700 min.⁻¹, czas styku 20 – 40 sekund.

wskazówka:

Nie suszyć, a używać oleju do szlifowania nr 084205.

oznaczenie ziarnistości: SiC

Ø szczotki D₁: 7 mm

Ø chwytu D_s: 2,5 mm

długość drutu L₃: 40 mm

pasują do otworu o Ø: 6,1 - 6,5 mm

Opis techniczny

Ø szczotki D ₁	7 mm
pasują do otworu o Ø	6,1 - 6,5 mm
długość drutu L ₃	40 mm
Ø chwytu D _s	2,5 mm
materiał pokrycia	węgiel krzemu
oznaczenie ziarnistości	SiC
ziarnistość	120

zalecana prędkość obrotowa	350 - 700 min ⁻¹
Rodzaj produktu	Szczotka wewnętrzna

Akcesoria

Wysokowydajne oleje do obróbki skrawaniem, bez oleju mineralnego UV 80 zawartość 0,25 l	084205 0,25
Wysokowydajne oleje do obróbki skrawaniem, bez oleju mineralnego UV 80 zawartość 20 l	084205 20
Wysokowydajne oleje do obróbki skrawaniem, bez oleju mineralnego UV 80 zawartość 5 l	084205 5