

HOLEX®**Tarcze kompaktowe D × T × H (mm), 150×3×25, porównanie ziarnistości: 180****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	566987 180
GTIN	4045197719034
Klasa artykułu	52M

Opis**Wykonanie:**

Krażki kompaktowe z prasowanej włókniny do chłodnego szlifowania bez tworzenia nalotów.

Zastosowanie:

Do **obróbki ubytkowej, oczyszczania i obróbki wykańczającej** spoin pachwinowych, punktowych, miejsc trudno dostępnych, za pomocą szlifierek prostych (Ø 76 mm), szlifierek kątowych (Ø 125 mm) albo szlifierek do spoin pachwinowych (Ø 150 mm).

wskazówka:

Włókninowe tarcze kompaktowe do szlifowania powierzchni zob. nr 566991. Tarcze do usuwania zadziorów i wykańczania do szlifierek stołowych zob. nr 568725, nr 568731 i nr 568741.

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

maks. prędkość obwodowa: 60 m/s

maksymalna prędkość obrotowa: 7500 min⁻¹

oznaczenie ziarnistości: SiC

ziarnistość: średnie

stopień twardości: średnie

wersja: 6A średni

Opis techniczny

wersja	6A średni
stopień twardości	średnie
porównanie ziarnistości	180
ziarnistość	średnie
Ø tarcz D	150 mm
Ø otworu H	25 mm
grubość tarczy T	3 mm
oznaczenie ziarnistości	SiC
Materiały ściernie	Karborund (SiC)
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	150×3×25
maks. prędkość obwodowa	60 m/s
maksymalna prędkość obrotowa	7500 min ⁻¹