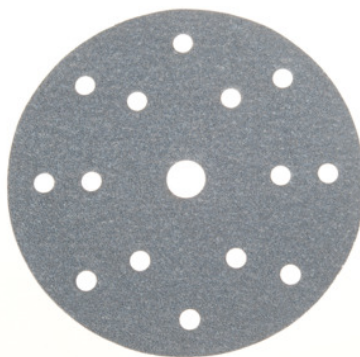


HOLEX**Tarcze ściernie mocowane na rzepy (A), 15 otworów, Ø 150 mm, ziarnistość: 180****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	GG5779 180
GTIN	4062406201838
Klasa artykułu	GGN

Opis**Wykonanie:**

Dzięki powłoce zapobiegającej osiadaniu kurzu nie dochodzi do szybkiego zatykania. Spód krążka laminowany welurem pętłkowym.

tarcze ściernie mocowane na rzepy z półotwartym pokryciem, korund (A).

Odpowiada 567790.

Zastosowanie:

W **szlifierkach mimośrodowych** z talerzami szlifierskimi na rzepy, np. nr 567990 (odsysanie pyłu możliwe). Uniwersalny **produkt** do szlifowania zgrubnego, pośredniego i wykańczającego wszystkich powierzchni metalowych i z tworzywa sztucznego, powłok lakierniczych i drewna.

Uniwersalny produkt do obróbki zgrubnej, pośredniej i wykańczającej na wszystkich powierzchniach z metalu i tworzywa sztucznego, lakierach i drewnie.

Opis techniczny

Ø tarczy	150 mm
ziarnistość	180

zawartość	500
oznaczenie ziarnistości	A
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 150 mm
liczba otworów odsysających	15
Maszyna napędowa	Szlifierki oscylacyjne
maks. prędkość obwodowa	40 m/s
Rodzaj produktu	Krażki ściernie mocowane na rzepy

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Al / Mg	nadaje się		
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 1400 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 55 HRC	nadaje się		
Stal < 60 HRC	nadaje się		
Stal < 67 HRC	nadaje się warunkowo		
INOX	nadają się		
Ti	nadaje się warunkowo		
CuZn	nadaje się		
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadaje się		
drewniane	nadaje się		
lakiery	nadaje się		
uniw.	nadaje się		
suchy	nadaje się		

Akcesoria

Talerz szlifierski mocowany na rzepy, poliuretanowy Ø zewnętrzna 150 mm

567885 150

Talerz szlifierski mocowany na rzepy, poliuretanowy perforowane Ø zewnętrzna 150 mm

567887 150

Talerze podporowe poliuretanowe z perforacją, Ø zewnętrzna 147 mm

567990 147

Tarcze ściernie mocowane na rzepy (A), 15 otworów ziarnistość 180

567790 180