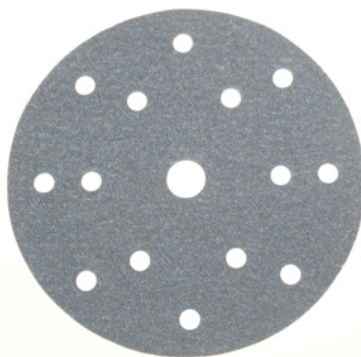


**HOLEX****Tarcze ściernie mocowane na rzepy (A), 15 otworów, Ø 150 mm, ziarnistość: 120**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	GG5779 120
GTIN	4062406201814
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

ziarnistość	120
Ø tarczy	150 mm

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 <sub>c</sub>	kod ISO
Al / Mg	nadaje się		
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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 zewnętrzną 150 mm

567885 150

Talerze podporowe poliuretanowe z perforacją, Ø zewnętrzną 147 mm

567990 147

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

567887 150

Tarcze ściernie mocowane na rzepy (A), 15 otworów ziarnistość 120

567790 120