

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

Numer katalogowy	567790 120
GTIN	4045197526434
Klasa artykułu	52M

Opis**Wykonanie:**

Tarcze ścierne mocowane na rzepy na **podłożu papierowym**. Dzięki powłoce zapobiegającej osiadaniu kurzu nie dochodzi do szybkiego zatykania. Spód krążka laminowany welurem pętłkowym.

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

Zastosowanie:

Na **szlifierkach mimośrodowych** z talerzami do mocowania na rzepy, np. nr 567990 (możliwość odsysania pyłu). **Uniwersalny wyrób** do szlifowania zgrubnego, pośredniego i wykańczającego wszystkich powierzchni metalowych i z tworzywa sztucznego, powłok lakierniczych i drewna.

Opis techniczny

ziarnistość	120
Ø tarczy	150 mm
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,
poliuretanowyperforowane Ø zewnętrzna 150 mm

567887 150

Talerz szlifierski mocowany na rzepy, poliuretanowy Ø
zewnątrzna 150 mm

567885 150

Talerze podporowe poliuretanowe z perforacją, Ø
zewnątrzna 147 mm

567990 147