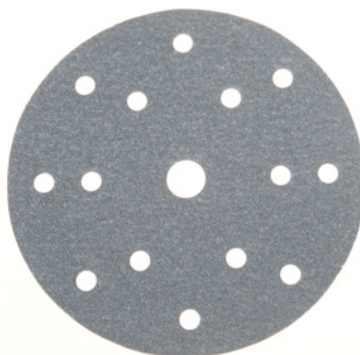


HOLEX®**Tarcze ścierne mocowane na rzepy (A), 15 otworów, Ø 150 mm, ziarnistość: 400**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	567790 400
GTIN	4045197526601
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 **szlifierniach 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.

oznaczenie ziarnistości: A

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

maks. prędkość obwodowa: 40 m/s

Opis techniczny

ziarnistość	400
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

Akcesoria

Tarcze podporowe poliuretanowe z perforacją, Uchwyt 5/16 cali i M8 Ø zewnętrzna 150 mm	567887 150
Tarcze podporowe poliuretanowe z perforacją, Ø zewnętrzna 150 mm	567885 150
Talerze podporowe poliuretanowe z perforacją, Uchwyt 5/16 cali i M8 Ø zewnętrzna 147 mm	567990 147