

**Krażki ściernie tkanin. mocowane na rzepy (CER), Ø 150 mm, ziarnistość: 60****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	567512 60
GTIN	4018875293386
Klasa artykułu	56V

Opis**Wykonanie:**

Na **stronie odwrotnej welur pętelkowy**, co w połączeniu z **talerzami mocowanymi na rzepy** np. nr **567760 samoprzyczepnymi** umożliwia szybką wymianę krążków.

Krażki ściernie do mocowania na rzepy XK870K z solidną **tkaniną poliestrową. Samoostrzące się ziarno ceramiczne** z dodatkową warstwą z aktywnymi dodatkami ściernymi (**TOP Size**) zapewnia chłodny szlif i zwiększa wydajność skrawania.

Zastosowanie:

Do **szlifierek kątowych** lub mimośrodowych z talerzami do mocowania na rzepy (odsysanie pyłu nie jest możliwe), maks. prędkość robocza **40 m/s**.

Do obróbki wszystkich stali, zwłaszcza materiałów trudnoskrawalnych, jak **stal stopowa, stopy niklu, chrom, tytan**.

wskazówka:

Odpowiednie klocki do szlifowania ręcznego, do krążów ściernych mocowanych na rzepy zob. nr 567857, wielk.125 i wielk.150. Krążki ściernie z włókniny, mocowane na rzepy zob. nr 566902 – 566950. System do szlifowania małych powierzchni Ø 50 mm i Ø 75 mm zob. od nr 554005.

oznaczenie ziarnistości: ceramika

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

maks. prędkość obwodowa: 40 m/s

Opis techniczny

Ø tarczy	150 mm
ziarnistość	60
Materiały ściernie	ziarno ceramiczne (CER)
oznaczenie ziarnistości	ceramika
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 150 mm
maks. prędkość obwodowa	40 m/s

Akcesoria

Talerze szlifierskie mocowane na rzepy, M14 Ø zewnętrzna 150 mm	567760 150
Klocki do szlifowania ręcznego pasuje do Ø krążka 150 mm	567857 150
Talerze polerskie mocowane na rzepy, M14 Ø zewnętrzna 150 mm	567762 150