

**Krażki ścierne mocowane na rzepy 237AA (A), Ø 115 mm, ziarnistość: 600****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	567724 600
GTIN	2050002053342
Klasa artykułu	51E

Opis**Wykonanie:**

Spód krążków ma podłoże welurowe przyłączone do **talerza szlifierskiego mocowanego na rzepy** np. nr **567760**. Do szybkiej zmiany krążka.

237AA Trizact™ z ziarnem ostrosłupowym o drobnej strukturze, złożonym z małych cząstek tlenku aluminium (A).

Zastosowanie:

Na **szlifierkach kątowych** lub oscylacyjnych z talerzami do mocowania na rzepy (odsysanie pyłu nie jest możliwe). Maksymalna prędkość robocza **40 m/s**.

Do **dokładnej i równomiernej obróbki szlifierskiej** wszystkich stali, stali stopowych, mosiądzu i stopów tytanu. Zwłaszcza do szlifowania kształtowego i przygotowania do polerowania.

wskazówka:

Odpowiednie klocki do szlifowania ręcznego, do krążków ściernych mocowanych na rzepy zob. nr 567857 rozm. 125 i rozm.150. Krażki ścierne 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.

maks. prędkość obwodowa: 40 m/s

3M oznaczenie ziarnistości: A30

Opis techniczny

Ø tarczy	115 mm
3M oznaczenie ziarnistości	A30
oznaczenie producenta	237AA Trizact™
ziarnistość	600
Materiały ściernie	tlenek aluminium- cząstki mineralne (A)
oznaczenie ziarnistości	A
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 115 mm
Maszyna napędowa	Szlifierki kątowe
maks. prędkość obwodowa	40 m/s
Rodzaj produktu	Krażki ściernie mocowane na rzepy