

3M**Krażki ścierne mocowane na rzepy 237AA (A), Ø 115 mm, ziarnistość: 120**

Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 567724 120 |
| GTIN | 2050002053304 |
| 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. Krążki 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: A160

Opis techniczny

| | |
|-----------------------------------|--|
| oznaczenie producenta | 237AA Trizact™ |
| ziarnistość | 120 |
| 3M oznaczenie ziarnistości | A160 |
| Ø tarczy | 115 mm |
| 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 |