

3M**Brúsny kotúč so suchým zipsom 237AA (A), Ø 115 mm, Zrnitosť: 180**

ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

| | |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 567724 180 |
| GTIN | 2050002053311 |
| Trieda položky | 51E |

Popis

Prevedenie:

Zadná strana kotúča je kaširovaná slučkovým velúrom a v spojení s **brúsnym tanierom so suchým zipsom** napr. č. **567760 samodržiaci**. Na rýchlu výmenu kotúča.

237AA Trizact™ s jemne štruktúrovaným pyramídovým povrchom z drobných minerálnych častíc oxidu hlinitého (A).

Použitie:

Na **uhlových brúskach**, príp. excentrických brúskach s brúsnym tanierom so suchým zipsom (nie je možné odsávanie prachu). Najvyššia pracovná rýchlosť **40 m/s**.

Pre **jemný a rovnomerný výbrus** na všetkých oceliach, ušľachtilých oceliach, mosadzi a titánových zliatinách. Špeciálne na obrysové brúsenie a prípravu politúry.

Upozornenie:

Vhodná ručná brúska pre brúsny kotúč so suchým zipsom pozri č. 567857 veľ. 125 a veľ.150.

Kotúč z tkanej látky so suchým zipsom, pozri č. 566902 – 566950. Malý brusný systém s priemerom 50 mm a 75 mm, pozri č. 554005 a nasl.

Technický opis

| | |
|------------------|------|
| 3M-označenie zín | A100 |
|------------------|------|

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Ø kotúčov | 115 mm |
| Zrornosť | 180 |
| Označenie výrobcu | 237AA Trizact™ |
| Séria | 237AA |
| Brusivo | Minerálne častice oxidu hlinitého (A) |
| Skratka pre brusivo | A |
| Podiel železa, síry a chlóru | < 0,1 % |
| Atribút Názov produktu | Ø 115 mm |
| Pohonný stroj | Uhlová brúska |
| maximálna obvodová rýchlosť | 40 m/s |
| Druh produktu | Brúsny kotúč so suchým zipsom |

Údaje o užívateľovi

| | Zhoda | V _c | Kód ISO |
|-------------------------------|--------|----------------|---------|
| Oceľ < 900 N/mm ² | vhodný | | |
| Oceľ < 1400 N/mm ² | vhodný | | |
| Oceľ < 55 HRC | vhodný | | |
| Oceľ < 60 HRC | vhodný | | |
| Oceľ < 67 HRC | vhodný | | |
| INOX | vhodný | | |
| Ti | vhodný | | |
| GG(G) | vhodný | | |
| suché | vhodný | | |