

**Brusný kotouč se suchým zipem 237AA (A), Ø 115 mm, Zrnitost: 400****Údaje o objednávce**

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 567724 400 |
| GTIN | 2050002053335 |
| Třída artiklu | 51E |

Popis**Provedení:**

Zadní strana kotouče je kaširovaná smyčkovým velurem a ve spojení s **talířem se suchým zipem**, např. č. **567760 samodržící**. Pro rychlou výměnu kotouče.

237AA Trizact™ s jemně strukturovaným pyramidovým povrchem z nejmenších minerálních částic oxidu hlinitého (A).

Použití:

Na **úhlových bruskách** nebo excentrických bruskách s brusným talířem se suchým zipem (nelze odsávat prach). Nejvyšší pracovní rychlost **40 m/s**.

Pro **jemné a rovnoměrné broušení** na všech ocelích, nerezových ocelích, mosazi a slitinách titanu. Speciálně pro broušení kontur a přípravu pro nanášení politur.

Upozornění:

Vhodná ruční bruska pro brusný kotouč se suchým zipem viz č. 567857 vel. 125 a vel.150. Kotouč z tkané látky se suchým zipem viz č. 566902 – 566950. Malý brusný systém Ø 50 mm a Ø 75 mm viz č. 554005 a dále.

Technický popis

| | |
|------------------|----------------|
| Označení výrobce | 237AA Trizact™ |
|------------------|----------------|

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Zrnitost | 400 |
| Řada | 237AA |
| Označení zrn 3M | A45 |
| Ø kotouče | 115 mm |
| Brusivo | Minerální částice oxidu hlinitého (A) |
| Zkratka brusiva | A |
| Podíl železa, síry a chlóru | < 0,1 % |
| Atribut názvu produktu | Ø 115 mm |
| Pohonný agregát | Úhlová bruska |
| Maximální obvodová rychlost | 40 m/s |
| Druh produktu | Brusný kotouč se suchým zipem |

Údaje o uživateli

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