

**3M****Brusni trak (A) 237AA Trizact™, 150×2000 mm, Zrnatost: 400****Podatki za naročanje**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 558475 400    |
| GTIN                  | 4001895639807 |
| Razred artikla        | 53M           |

**Opis****Izvedba:**

**Brusna zrna piramidne oblike (A)** bazirajo na natančno porazdeljeni, tridimenzionalni strukturi najmanjših mineralnih delcev aluminijevega oksida. Pri brušenju se z obrabo odkrivajo vedno novi sloji brusnih zrn – vse do tkaninaste podloge traku (X-tkanina).

**Uporaba:**

Za **absolutno enakomerne rezultate finega brušenja** na vseh jeklih, krom-nikljevih jeklih ter kobaltovih, nikljevih in titanovih zlitinah.

**Napotek:**

Druge zrnatosti, kakovosti in mere so dobavljive po ponudbi, v okviru najmanjših dobavljivih količin proizvajalca. Brez navedbe v naročilu sledi dobava s standardnim vezivom. Brusne trakove za stroje za satiniranje najdete od art. 568526ff naprej.

**Tehnični opis**

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Zrnatost            | 400   |
| 3M-oznaka zrnatosti | A45   |
| Serijska            | 237AA |

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Kratice za brusno sredstvo    | A              |
| Delež železa, žvepla in klora | < 0,1 %        |
| Širina brusnega traku         | 150 mm         |
| Dolžina brusnega traku        | 2000 mm        |
| Značilnost blagovnega imena   | 150×2000 mm    |
| Oznaka proizvajalca           | 237AA Trizact™ |
| Vrsta izdelka                 | Brusni trak    |

### Uporabniški podatki

|                   | Primernost | V <sub>c</sub> | ISO-oznaka |
|-------------------|------------|----------------|------------|
| Jeklo < 900 N/mm  | primerno   | 32-38 m/s      | P          |
| Jeklo < 1400 N/mm | primerno   | 20-25 m/s      | P          |
| Jeklo < 55 HRC    | primerno   | 32-38 m/s      | H          |
| Jeklo < 60 HRC    | primerno   | 25-30 m/s      | H          |
| Jeklo < 67 HRC    | primerno   | 20-25 m/s      | H          |
| INOX              | primerno   | 18-30 m/s      |            |
| Ti                | primerno   | 10-20 m/s      |            |
| GG(G)             | primerno   | 30-45 m/s      | K          |
| suho              | primerno   |                |            |