

3M**Nastro di tela abrasiva (A) 237AA Trizact™, 75×2000 mm, Grana: 600****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 558471 600 |
| GTIN | 4001895856402 |
| Classe articolo | 53M |

Descrizione**Esecuzione:**

Le **particelle abrasive a forma di piramide (A)** si basano su una struttura esattamente disposta e tridimensionale di piccolissime particelle minerali di ossido di alluminio. Durante l'asportazione vengono rilasciati sempre nuovi strati di particelle abrasive – fino a raggiungere la base del tessuto (tessuto X).

Uso:

Per nobilitare ed eseguire lavori di finitura. Per **risultati di lavorazione assolutamente uniformi** su tutti gli acciai, gli acciai al nichel-cromo, su tutte le leghe di cobalto, di nichel e di titanio.

Nota:

Altre granulometrie, qualità e dimensioni disponibili su richiesta secondo le quantità minime del produttore. In assenza di indicazioni, la fornitura avviene con nastro standard. Nastri di tela abrasiva per satinatrici, vedi n. art. 568526 e successivi.

Descrizione tecnica

| | |
|------------------------|-----|
| Grana | 600 |
| Denominazione grane 3M | A30 |

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Serie | 237AA |
| Sigla materiale abrasivo | A |
| Percentuale di ferro, zolfo e cloro | < 0,1 % |
| Larghezza nastro di tela abrasiva | 75 mm |
| Lunghezza nastro di tela abrasiva | 2000 mm |
| Attributo del nome del prodotto | 75x2000 mm |
| Denominazione originale prodotto | 237AA Trizact™ |
| Tipo di prodotto | Nastro di tela abrasiva |

Dati utente

| | Idoneità | V _c | Codice ISO |
|----------------------------------|----------|----------------|------------|
| Acciaio < 900 N/mm ² | idoneo | 32-38 m/s | P |
| Acciaio < 1400 N/mm ² | idoneo | 20-25 m/s | P |
| Acciaio < 55 HRC | idoneo | 32-38 m/s | H |
| Acciaio < 60 HRC | idoneo | 25-30 m/s | H |
| Acciaio < 67 HRC | idoneo | 20-25 m/s | H |
| INOX | idoneo | 18-30 m/s | |
| Ti | idoneo | 10-20 m/s | |
| GG(G) | idoneo | 30-45 m/s | K |
| a secco | idoneo | | |