

**Nastro di tela abrasiva (A) 237AA Trizact™, 10×330 mm, Grana: 400****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	558460 400
GTIN	2050001711557
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**

Denominazione grane 3M	A45
Grana	400

Serie	237AA
Sigla materiale abrasivo	A
Percentuale di ferro, zolfo e cloro	< 0,1 %
Larghezza nastro di tela abrasiva	10 mm
Lunghezza nastro di tela abrasiva	330 mm
Attributo del nome del prodotto	10×330 mm
Denominazione originale prodotto	237AA Trizact™
Tipo di prodotto	Nastro di tela abrasiva

### Dati utente

	Idoneità	V <sub>c</sub>	Codice ISO
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	32-38 m/s	P
Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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		