

3M**Nastro di tela abrasiva (A) 237AA Trizact™, 40×760 mm, Grana: 120****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	558466 120
GTIN	2050001743848
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	120
Denominazione grane 3M	A160

Serie	237AA
Sigla materiale abrasivo	A
Percentuale di ferro, zolfo e cloro	< 0,1 %
Larghezza nastro di tela abrasiva	40 mm
Lunghezza nastro di tela abrasiva	760 mm
Attributo del nome del prodotto	40x760 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		