

3M™ 237AA - Trizact



Specifiche tecniche

Minerale Ossido di Alluminio

Legante Resina.

Supporto Cotone peso X

Cosparsione Trizact piramidale

Dimensioni

Formato	Dimensione
Rotoli industriali	660 mm x 50 mt
Dischi velcrati	Diametro : 115 mm

Grane

Granulometria Trizact	Granulometria FEPA
A160	≈ P120
A100	≈ P180
A80	≈ P220
A65	≈ P240
A45	≈ P400
A30	≈ P600
A16	≈ P1200
A6	≈ P2500

Formati Disponibili



Applicazioni

Materiali:
Titanio, ottone e acciaio

Raccomandazioni

Specifico per lavorazioni a secco

3M™ 237AA - Trizact

Caratteristiche

Struttura piramidale micro-replicata Trizact™.

Minerale denominato in micron

Cosparsione tridimensionale

Punto di esaurimento programmato

Supporto X cotone

Vantaggi

Finitura superficiale prevedibile

Geometria superficiale precisa

Potere di taglio costante

Performance estesa, fine nastro evidente

Resistente e semi-flessibile

Benefici

Preciso controllo di Ra, Rt, Rmax ; rispetto di precisi standard qualitativi,

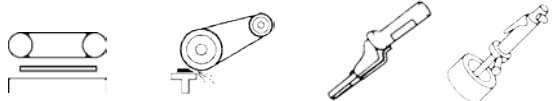
Riduzione degli scarti

Costante esportazione di materiale

Uso più produttivo dell'abrasivo, minori fermi macchina

Adatto anche ad applicazioni gravose

Utensili



Sicurezza



Qualità

Gli impianti 3M sono certificati ISO 9002 .

Utilizzo del prodotto:

Tutte le dichiarazioni, informazioni tecniche e le raccomandazioni contenute in questo documento sono basate su prove o esperienze che 3M ritiene attendibili. Tuttavia, molti fattori fuori dal controllo di 3M possono influenzare il suo uso e le sue performance per una particolare applicazione, comprese le condizioni alle quali il prodotto viene utilizzato e il tempo e le condizioni ambientali in cui il prodotto è sottoposto sia in fase di stoccaggio che in fase di utilizzo...



3M Italia SpA
Reparto ASD Abrasivi Industriali

Via Norberto Bobbio,21
20069 - Pioltello Milano

Tel: 02 7035 2529

Fax: 02 93660172

Data Sheet: 237AA

Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.