

3M™ Cubitron™ II 984F Manicotti

(1/2)



Specifiche Tecniche

Minerale: Ceramico PSG a forma triangolare e ossido di alluminio
Grane: 40+, 60+, 80+, 120+
Formati: Nastri per satinatrice 100mm x 289mm

Applicazioni

Lavorazioni di sgrossatura e finitura intermedia di acciaio, acciaio inox, leghe di nichel, titanio e alluminio

Sicurezza



Utensili



UTILIZZO

Dimensioni	Velocità max	Velocità d'utilizzo
100 x 289 mm	4000 RPM	3500- 2000 RPM

Prodotti correlati



PN 09324



PN 09323



PN 09325

3M™ Cubitron™ II 984F Manicotti

(2/2)

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Minerale ceramico microreplicato a forma triangolare (PSG)	<ul style="list-style-type: none">• Elevata aggressività• Autoravvivante• Minori polveri sottili• Lavora a bassa pressione	<ul style="list-style-type: none">• Maggiore produttività• Durata incredibile• Ambiente di lavoro più pulito• Minore fatica dell'operatore
Additivo raffreddante	<ul style="list-style-type: none">• Minore sviluppo di calore• Assenza bruciature e deformazioni	<ul style="list-style-type: none">• Assenza di rilavorazioni• Riduzione contestazioni
Attacco Roloc™	<ul style="list-style-type: none">• Sostituzione dischi più rapida	<ul style="list-style-type: none">• Riduzione tempi morti
Tela di peso YF	<ul style="list-style-type: none">• Supporto pesante e resistente	<ul style="list-style-type: none">• Ideale per lavorazioni ad elevata asportazione e pressione

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 Science.
Applied to Life.™

Divisione Prodotti e Sistemi Abrasivi
Via N.Bobbio 21
20096 Pioltello (MI)

Qualità

Gli impianti 3M sono certificati ISO 9002

Scheda Prodotto: 984F
Dicembre 2016
3M™ Tutti i diritti riservati