

3M™ Cubitron™ II Dischi da sbavo T27

(1/2)



Specifiche Tecniche

Minerale: Ceramico PSG

Grane: 36+

Formati: 115mm x 7,0mm x 22mm
125mm x 7,0mm x 22mm
150mm x 7,0mm x 22mm
180mm x 7,0mm x 22mm
230mm x 7,0mm x 22mm

Applicazioni

Rimozione della saldatura, sbavatura,
cianfrinatura

Sicurezza



UTILIZZO

Diametro	Velocità max	Velocità d'utilizzo
115mm	13000 RPM	11000 RPM
125mm	12000 RPM	10000 RPM
150mm	10000 RPM	8000 RPM
180mm	8000 RPM	6500 RPM
230 mm	6600 RPM	6000 RPM

Utensili



3M™ Cubitron™ II Dischi da sbavo T27

(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• Riduzione delle vibrazioni	<ul style="list-style-type: none">• Maggiore produttività• Minori consumi• Ambiente di lavoro più pulito• Minore fatica dell'operatore• Minori impatti sulla salute dell'operatore
Resina ad elevata resistenza	<ul style="list-style-type: none">• Maggior durata del disco• Taglio pulito senza bave• Elevata resistenza del disco	<ul style="list-style-type: none">• Maggiore produttività• Minori consumi

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: DCGW
Novembre 2016
3M™ Tutti i diritti riservati