

3M™ 777F - Tele



Specifiche tecniche

Minerale	Miscela di Cubitron™ e ossido di alluminio
Legante	Doppia resina.
Supporto	YF poliestere
Cosparsione	Chiusa
Grane	P36 – P180
Dimensioni	1320 mm X 50 mt
Peculiarità	Additivo raffreddante (Polycut)

Formati Disponibili



Applicazioni

Materiali:
Acciaio, acciaio inox e metalli sensibili al calore

Raccomandazioni

Consigliato per la lavorazione su coils, lamiere, containers, coltelleria, accessori da cucina in acciaio inox sia a secco che a umido

3M™ 777F - Tele

Caratteristiche

Supporto y-poliestere

Minerale Cubitron™

Additivo raffreddante

Doppia resina

Vantaggi

Supporto molto resistente allo strappo

Minerale duro e tenace

Taglio freddo; minor riscaldamento del pezzo

Buon ancoraggio del minerale

Benefici

Lunga durata

Consumo controllato dell'abrasivo; lunga durata

Migliore qualità superficiale e vita del prodotto

Lunga durata

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
Reperto ASD Abrasivi Industriali

Via Norberto Bobbio,21
20069 – Pioltello Milano

Tel: 02 7035 2529

Fax: 02 93660172

Data Sheet: 777F

Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.