

3M™ 707E – Tele



Specifiche tecniche

Minerale	Miscela di Cubitron™ e Ossido di alluminio
Legante	Doppia resina.
Supporto	Tela J in Rayon, molto flessibile
Cosparsione	Chiusa
Grane	P80 – P240
Dimensioni	1320 mm X 50 mt
Trattamento	Additivo raffreddante

Formati Disponibili



Applicazioni

Materiali:
Acciaio inox e metalli sensibili al calore

Raccomandazioni

Consigliato per la lavorazione di sgrossatura a macchina a basse e medie pressioni

3M™ 707E - Tele

Caratteristiche

Supporto flessibile

Minerale Cubitron™

Additivo raffreddante

Doppia resina

Vantaggi

Migliorata conformabilità

Minerale duro e tenace

Taglio freddo; minor riscaldamento del pezzo

Buon ancoraggio del minerale

Benefici

Miglior qualità superficiale su pezzi con i piccoli raggi

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
Reparto ASD Abrasivi Industriali

Via Norberto Bobbio,21
20069 – Poglieto Milano

Tel: 02 7035 2529

Fax: 02 93660172

Data Sheet: 707E

Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.