

3M™ 6430J Flex Diamond

Rotoli diamantati ad isole con supporto in tela



Specifiche tecniche

Minerale	Diamante sintetico
Legante	"N" Legante al nickel
Supporto	Tela in Poliestere peso Y
Cosparsione	A isole
Dimensioni	100 mm x 2 mt + 1 mt di supporto in testa e in coda

Grane	Granulometria Mesh	Granulometria FEPA
	N40	P360
	N74	P220
	N125	P120

Formati Disponibili



Applicazioni

Materiali:

Vetro, ceramica, porcellana, compositi, plastiche rinforzate, granito, marmo, ghisa, metalli duri > 55 HRC, rivestimenti al plasma

Raccomandazioni

Da utilizzare per applicaizoni ad umido.

3M™ 6430J Flex Diamond

Caratteristiche

Diamante



Vantaggi

Il minerale più duro



Benefici

Ottime performance su materiali durissimi

Legante Nickel



Legante metallico ad alta adesività specifico per diamante



No delaminazione; lunga durata

Tessuto in poliestere

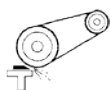


Elevata resistenza



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 – Pogliano Milanese

Tel: 02 7035 2529

Fax: 02 93660172

Data Sheet: 6430J

Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.