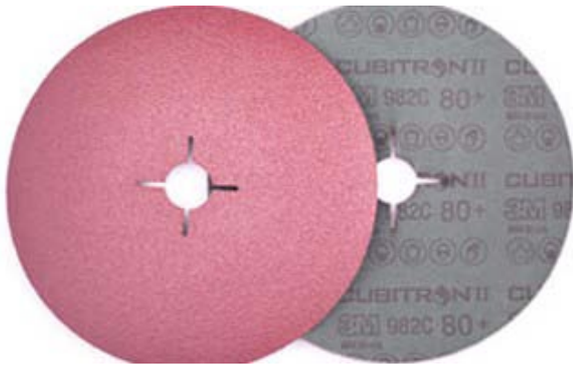




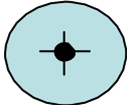
3M™ 982C Disco Fibrato Cubitron II™



Specifiche tecniche

Minerale	P.S.G. Cubitron II™
Legante	Doppia resina.
Supporto	Fibra
Grane	36+ 60+ 80+
Dimensioni	115 x 22 mm 125 x 22 mm 180 x 22 mm

Formati Disponibili



Taglio a croce

Prodotti Correlati



PN : 64860
PN : 64861
PN : 64862

PN : 64388

Applicazioni

Materiali:
Acciaio carbonio

Raccomandazioni

Consigliato per rimozione saldature, sbavatura e tutte le lavorazioni in cui serve asportazione pesante di metallo

3M™ 982C Disco Fibrato Cubitron II™



Caratteristiche

Legante doppia resina

Fibra Vulcanizzata

3M P.S.G. Cubitron™II nuovo minerale di nuova concezione brevettata. Il minerale oltre ad avere una forma costante è orientato tutto nello stesso modo

Vantaggi

Migliore ancoraggio del minerale sul supporto

Buon supporto per il minerale

Estremamente duro, uniformità nel direzionamento del minerale sul supporto, mentre lavora continua a mantenere spigoli taglienti

Benefici

Non si sgrana, migliore utilizzo su lavorazioni pesanti

Elevata durata

Maggiore taglio, elevata durata, non scalda, minor fatica dell'operatore, minor sviluppo di calore quindi minor imbrunitura del manufatto, lavoro più veloce, migliore produttività, maggior numero di pezzi lavorati per singolo disco

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 – Poglieto Milano

Tel: 02 7035 2529

Fax: 02 93660172

Data Sheet: 982C

Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.