

3M Science.
Applied to Life.™

3M™ Cubitron™ II 982C Dischi fibrati 125 mm P36 PN 55073

EAN: 00051141550732, # Catalogo 3M: 36124, # Codice 3M: 7000028191,



Standard

Disponibile

- La grana realizzata con precisione 3M mantiene punti super-affilati che tagliano molto velocemente con meno pressione
- La durata del disco è molto maggiore, consentendo di completare più pezzi per disco e richiedendo quindi un numero inferiore di sostituzioni
- La grana in ceramica a forma triangolare dura fino a due volte di più rispetto agli abrasivi tradizionali; si usura in modo uniforme, funziona a freddo e ottimizza la disgregazione del minerale
- Il supporto in fibra rigida e un forte legante di resina fornisce durezza e resistenza alla lacerazione, per applicazioni pesanti come la molatura di saldature e la bisellatura ad alta pressione
- Disco in fibra ad altissime prestazioni 3M™, progettato per tagli più rapidi e durata più lunga
- Affaticamento ridotto dell'operatore grazie al minerale ceramico 3M™ PSG (Precision Shaped Grain), che riduce la pressione di molatura

Specifiche

Caratteristiche

Brand	Cubitron™ II
Applicazioni	Molatura delle saldature Finitura Edge Beveling

Categoria substrato	Metallo
Diametro complessivo (misure metriche)	127.0 mm
Diametro x foro centrale (misure metriche)	22.225 mm
Giri al minuto max	12000.0
Grana	36+
Materiale abrasivo	Ceramica Precision Shaped
Materiale di supporto	Fibra
Mercati	Lavorazione metalli Nautica
Per l'uso su	Mild Steel Carbon Steel
Salute e sicurezza	Protezione delle mani Protezione delle vie respiratorie Protezione oculare Prodotti per la protezione dell'udito
Stato del prodotto	Disco
Tipo di rivestimento	Closed Coat

Dimensioni e classificazione

Scatola Lunghezza	0,282 Metro
Scatola Larghezza	0,169 Metro
Scatola Altezza	0,203 Metro
Scatola Volume	9.674,574 cubo Centimetri
Scatola Peso lordo	3,207 Chilogrammo
Cartone Lunghezza	0,292 Metro
Cartone Larghezza	0,247 Metro
Cartone Altezza	0,05 Metro
Cartone Volume	3.606,20 cubo Centimetri
Cartone Peso lordo	730,275 Grammo
Pallet Lunghezza	1,21 Metro
Pallet Larghezza	1,06 Metro
Pallet Altezza	1,19 Metro
Pallet Volume	1,526 cubo Metro
Pallet Peso lordo	494,00 Chilogrammo
Codice Doganale	6805300090

Confezionamento ed etichette

Paese di origine	USA
Dichiarazione Paese di origine	Vi informiamo che ad oggi il Paese d'origine per i prodotti visualizzati è quello sopra indicato. Questa indicazione d'origine è utile ai fini del trattamento daziario nelle normali relazioni commerciali (NTR), e si riferisce alla sola documentazione di importazione / esportazione e non è destinata ad essere utilizzata per altri scopi, ad esempio le vendite a enti governativi o all'ammissibilità all'Accordo di Libero Scambio (trattamento preferenziale). Le leggi sugli appalti pubblici e gli accordi di libero scambio richiedono l'applicazione di criteri specifici che potrebbero determinare un Paese di origine diverso da quello indicato. Queste regole sono specifiche per i prodotti 3M.
Magazzino di spedizione principale	JUECHEN, Nrth Rhine Westfalia
Magazzino di spedizione	Il prodotto potrebbe essere spedito da un luogo differente rispetto al magazzino di spedizione principale
Codice EAN - Spedizione (Scatola)	50051141550737
Codice EAN (PZ)	00051141550732
Codice EAN - Confezione singola (Cartone)	30051141550733
per Scatola	100 PZ
per Cartone	25 PZ
per Pallet	15000 PZ
Trasporto	
Spedizione con ghiaccio secco	No
Spedizione via aerea disponibile	Si

Caratteristiche

- La grana realizzata con precisione 3M mantiene punti super-affilati che tagliano molto velocemente con meno pressione
- La durata del disco è molto maggiore, consentendo di completare più pezzi per disco e richiedendo quindi un numero inferiore di sostituzioni
- La grana in ceramica a forma triangolare dura fino a due volte di più rispetto agli abrasivi tradizionali; si usura in modo uniforme, funziona a freddo e ottimizza la disgregazione del minerale
- Il supporto in fibra rigida e un forte legante di resina fornisce durezza e resistenza alla lacerazione, per applicazioni pesanti come la molatura di saldature e la bisellatura ad alta pressione
- Disco in fibra ad altissime prestazioni 3M™, progettato per tagli più rapidi e durata più lunga
- Affaticamento ridotto dell'operatore grazie al minerale ceramico 3M™ PSG (Precision Shaped Grain), che riduce la pressione di molatura

Il disco in fibra 982C di 3M™ Cubitron™ II passa attraverso l'acciaio in carbonio con grana realizzata con precisione 3M. La velocità di taglio, la resistenza e la durata sono fino a due volte superiori a quelle di altri dischi in fibra, tutti con una pressione di levigatura inferiore. In tal modo la produttività migliora, le parti

per disco aumentano e si riduce l'affaticamento dell'operatore quando ha a che fare con applicazioni di molatura ad alta pressione, come la rimozione di materiali da medi a pesanti.

Il disco in fibra 3M™ Cubitron™ II 982C è adatto per la smussatura dei bordi, la bisellatura e la rimozione delle saldature in acciaio al carbonio, delle scaglie di laminazione, cavità e imperfezioni, scanalature di lavorazione e altro. I prodotti proprietari Cubitron™ II hanno alzato il livello degli abrasivi ad alte prestazioni. I progettisti di 3M hanno iniziato con la grana ceramica abrasiva 3M™ e hanno usato la tecnologia della grana realizzata con precisione per generare grane di forma triangolare orientate a livello elettrostatico nel supporto per formare picchi affilati e massimizzare il potenziale di taglio. Questi picchi funzionano come singoli strumenti di taglio che sezionano il metallo e si autoaffilano di continuo con la rottura delle punte. I grani si usurano in maniera uniforme e si autoaffilano riducendo il calore dovuto all'attrito e garantendo una durata fino a due volte superiore a quella degli altri dischi a fibra, con una pressione di levigatura minore. Il risultato è che i dischi Cubitron™ II tagliano meglio e durano di più di qualsiasi disco abrasivo industriale in ceramica convenzionale presente sul mercato, ottimizzando la produttività e riducendo l'affaticamento dell'operatore. I dischi in fibra sono dischi ultrasensibili ideali per la rimozione delle saldature, la molatura e l'unione di piccole e grandi aree nelle superfici metalliche. Sono dotati di un supporto resistente e rigido, in una fibra vulcanizzata che resiste all'usura ed è in grado di gestire le applicazioni di levigatura più intense.