

Sun Sep 27 2020 10:56:32 GMT+0200 (Ora legale dell'Europa centrale)

3M Science.
Applied to Life.™

3M™ 787C Disco fibrato Roloc™ 75mm 120+

EAN: 00076308897055, # Catalogo 3M: 33029, # Codice 3M: 7100100966,



Standard | Esaurito-Ordinabile

- Consente un taglio forte e veloce per la molatura di metalli quali acciaio inox e leghe ad alto contenuto di nichel
- 3M™ Precision Shaped Grain offre velocità di taglio superiori ed eccelle nelle applicazioni pesanti
- L'additivo apposito riduce al minimo le temperature di molatura sulle leghe sensibili al calore
- Riduzione dei costi con abrasivi a lunga durata che consentono di lavorare più parti rispetto ai dischi convenzionali
- Robusti e resistenti agli strappi
- L'attacco 3M™ Roloc™ blocca in modo sicuro il disco in posizione senza richiedere l'uso di attrezzi

Specifiche

Caratteristiche

Brand	Roloc™	Mercati	Lavorazione dei metalli
Configurazione fori	R300V	Per l'uso su	Aluminum Stainless Steel Carbon Steel
Diametro complessivo (misure metriche)	76.2 mm	Serie prodotto	787C
Famiglia colori	Arancione	Stato del prodotto	Disco
Giri al minuto max	20000.0	Tipo di fissaggio	TR
Grana	120+	Tipo di rivestimento	Rivestimento chiuso
Materiale abrasivo	Ceramica Precision Shaped	Velocità massima	20000.0
Materiale di supporto	Fibra		

Dimensioni e classificazione

Pallet Lunghezza	121,92 Centimetri	Cartone Volume	3.222,106 cubo Centimetri
Pallet Larghezza	106,68 Centimetri	Cartone Peso lordo	305,267 Grammo
Pallet Altezza	107,188 Centimetri	Scatola Lunghezza	34,518 Centimetri
Pallet Volume	1,394 cubo Centimetri	Scatola Larghezza	30,175 Centimetri
Pallet Peso lordo	123,00 Chilogrammo	Scatola Altezza	15,748 Centimetri
Cartone Lunghezza	13,97 Centimetri	Scatola Volume	16.402,812 cubo Centimetri
Cartone Larghezza	13,97 Centimetri	Scatola Peso lordo	1.484,154 Grammo
Cartone Altezza	16,51 Centimetri	Codice Doganale	6805200000

Sondaggio

Confezionamento ed etichette

Paese di origine	USA	Codice EAN - Spedizione (Scatola)	50076308897050
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	per 347 Square Yard	50000 PZ
		per Pallet	14400 PZ
		per Cartone	50 PZ

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.

per Scatola	200 PZ
-------------	--------

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 (PZ)	00076308897055
Codice EAN - Confezione singola (Cartone)	30076308897056

Trasporto

Spedizione con ghiaccio secco	No	Spedizione via aerea disponibile	Si
-------------------------------	----	----------------------------------	----

Caratteristiche

- Consente un taglio forte e veloce per la molatura di metalli quali acciaio inox e leghe ad alto contenuto di nichel
- 3M™ Precision Shaped Grain offre velocità di taglio superiori ed eccelle nelle applicazioni pesanti
- L'additivo apposito riduce al minimo le temperature di molatura sulle leghe sensibili al calore
- Riduzione dei costi con abrasivi a lunga durata che consentono di lavorare più parti rispetto ai dischi convenzionali
- Robusti e resistenti agli strappi
- L'attacco 3M™ Roloc™ blocca in modo sicuro il disco in posizione senza richiedere l'uso di attrezzi

Il disco fibrato 3M™ 787C con attacco Roloc™ è dotato della nostra tecnologia di abrasivo avanzato: 3M™ Precision Shaped Grain. Questi dischi presentano un supporto rigido in fibra e un forte legame in resina che garantiscono durata e resistenza. Sono costruiti con un additivo per molatura.

Progettato per offrire un taglio ultra-rapido, il disco fibrato 3M™ 787C con attacco Roloc™ è dotato di 3M™ Precision Shaped Grain. I nostri dischi sono duraturi e resistenti agli strappi. Il supporto rigido in fibra, il forte legante in resina, insieme al granulo abrasivo di livello superiore, consentono agli operatori di completare più parti con un solo disco, con conseguenti minori sostituzioni dei dischi. Questi dischi sono prodotti con un additivo specifico per la molatura che consente il raffreddamento del disco e del pezzo in lavorazione per prolungare ulteriormente la durata del disco. I dischi 3M™ 787C rappresentano una scelta eccellente per le attività di rimozione saldature, mascheratura e rifinitura su acciaio inox e leghe ad alto contenuto di nichel. Per caratteristiche di taglio, durata e semplicità d'uso superiori, 3M™ 787C rappresenta un notevole passo avanti in termini di prestazioni notevolmente rispetto ai dischi fibrati convenzionali. La soluzione avanzata per le applicazioni più impegnative Bilancia costi e risultati scegliendo un abrasivo con il rapporto perfetto tra prestazioni di taglio e durata. Il disco fibrato 787C con attacco Roloc™ contiene la quantità esatta di granulo 3M™ PSG (Precision Shaped Grain) necessaria per un equilibrio ottimale tra velocità e durata per applicazioni impegnative, dalla molatura alla sbavatura. Le caratteristiche eccezionali di durata e di questo disco lo rendono uno dei migliori dischi per molatura 3M per ambienti ad alta produzione, con notevoli vantaggi rispetto ai dischi fibrati convenzionali. Per lavorazioni in cui un disco fibrato di livello superiore sarebbe sotto-utilizzato ma in cui comunque la produttività è essenziale, questi dischi fibrati offrono un volume di produzione eccezionale. Rappresentano una scelta eccellente per una vasta gamma di applicazioni, tra cui smussatura dei bordi, cianfrinatura, sbavatura e rimozione delle saldature. Il granulo 3M™ PSG offre un salto di qualità alla produzione Sviluppato per offrire una maggiore produttività nelle applicazioni di asportazione leggera o pesante, il granulo 3M™ PSG consente gli operatori di completare attività gravose con un affaticamento minore. Si usura in modo uniforme e, dal momento che l'abrasivo stesso si mantiene più freddo e affilato, gli abrasivi 3M™ PSG durano molto più a lungo dei prodotti ceramici tradizionali, garantendo prestazioni elevate e durature nelle applicazioni produttive. Per garantire questo livello di prestazioni, gli sviluppatori 3M™ impiegano la tecnologia di micro-replicazione di proprietà per creare strutture triangolari precise del granulo abrasivo ceramico 3M™ e quindi le orientano elettrostaticamente sul supporto per formare picchi acuminati. Questi picchi estremamente acuminati incidono in modo pulito il metallo anziché scavarlo come gli abrasivi convenzionali e si affilano automaticamente in modo continuo nei punti di rottura. Il sistema 3M™ Roloc™ agevola il montaggio sull'utensile. I dischi fibrati 3M™ 787C sono disponibili nei diametri 5,08 cm - 10,16 cm per l'uso con sistemi di attacco 3M™ Roloc™ TSM e TR. Scegli i dischi con il tipo di attacco adatto al tuo sistema. Suggerimenti per l'uso ottimale I dischi fibrati sono abrasivi per uso intenso e presentano un supporto robusto e rigido ottenuto con fibra vulcanizzata che resiste all'usura ed è adatta alle applicazioni gravose di molatura. Per prestazioni ottimali, il disco dovrebbe essere utilizzato con un platorello 3M™ Roloc™ della densità appropriata per l'applicazione: densità del platorello più morbida per applicazioni di molatura più leggera e densità più dura per applicazioni di molatura più pesanti. L'utilizzo del platorello corretto a seconda dell'applicazione assicura che il minerale abrasivo si affili durante l'utilizzo e se ne massimizza la durata. 3M™: progettazione per la massima produttività Gli ingegneri di 3M Abrasives conoscono a fondo la costruzione degli abrasivi. Da oltre 100 anni 3M™ è un fornitore leader di abrasivi nel settore della lavorazione dei metalli e del legno. 3M™ offre una linea completa di soluzioni per abrasivi per la lavorazione di metalli per soddisfare le esigenze delle lavorazioni più pesanti. I dischi fibrati 3M™ 787C sono progettati per consentire agli operatori di portare la produzione a un nuovo livello completando più lavoro in meno tempo. È un ottimo esempio di come la scienza 3M™ fornisca soluzioni avanzate per consentire a imprese industriali di operare in modo più veloce, migliore e più efficiente.

Risorse

Brochure
[Dischi Roloc 782C 787C Brochure](#) (PDF,1.5MB)

Prodotti correlati

[Sostituito](#)