

Thu Oct 29 2020 23:33:48 GMT+0100 (Ora standard dell'Europa centrale)



## 3M™ 361F Dischi Roloc™ 75 mm P100 PN 22405

# EAN: 00051144224050, # Codice 3M: 7000045102,



### Su ordinazione

- Il fissaggio 3M™ Roloc™ consente di installare e rimuovere il disco in maniera efficace e sicura
- I resistenti grani abrasivi in ossido di alluminio tagliano rapidamente e offrono buone prestazioni su molte superfici
- Il solido supporto in poliestere di peso YF sopporta le applicazioni a pressione media e consente prestazioni costanti
- La patina in resina resistente al calore lega l'abrasivo al supporto per dare resistenza alla pressione, al calore e all'acqua
- Il disco può essere usato in applicazioni asciutte e bagnate

## Specifiche

### Caratteristiche

<b>Brand</b>	Roloc™	<b>Per l'uso su</b>	All Metals
<b>Diametro complessivo (misure metriche)</b>	76.2 mm	<b>Peso supporto</b>	Peso YF
<b>Famiglia colori</b>	Blu	<b>Primary Application</b>	Lavorazione dei metalli
<b>Giri al minuto max</b>	20000.0 none	<b>Stato del prodotto</b>	Disco
<b>Grana</b>	P100	<b>Tipo di fissaggio</b>	TR
<b>Materiale abrasivo</b>	Ossido di alluminio	<b>Tipo di rivestimento</b>	Rivestimento chiuso
<b>Materiale di supporto</b>	Tela di poliestere	<b>Velocità massima</b>	20000.0 Metre Per Second
<b> Mercati</b>	Trasporti e attrezzature pesanti MRO Industria Lavorazione dei metalli		

### Dimensioni e classificazione

<b>Scatola Lunghezza</b>	34,50 Centimetri	<b>Cartone Volume</b>	3.234,00 cubo Centimetri
<b>Scatola Larghezza</b>	30,20 Centimetri	<b>Cartone Peso lordo</b>	396,90 Grammo
<b>Scatola Altezza</b>	15,70 Centimetri	<b>Pallet Lunghezza</b>	1,22 Metro
<b>Scatola Volume</b>	16.357,83 cubo Centimetri	<b>Pallet Larghezza</b>	1,07 Metro
<b>Scatola Peso lordo</b>	1,814 Chilogrammo	<b>Pallet Altezza</b>	1,07 Metro
<b>Cartone Lunghezza</b>	14,00 Centimetri	<b>Pallet Volume</b>	1,397 cubo Metro
<b>Cartone Larghezza</b>	14,00 Centimetri	<b>Pallet Peso lordo</b>	144,00 Chilogrammo
<b>Cartone Altezza</b>	16,50 Centimetri	<b>Codice Doganale</b>	6805100000

### Confezionamento ed etichette

<b>Paese di origine</b>	USA	<b>Codice EAN - Confezione singola (Cartone)</b>	30051144224051
<b>Dichiarazione Paese di origine</b>	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	<b>per Scatola</b>	200 PZ
		<b>per 500 Metro quadrato</b>	86167 PZ

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.

per Cartone	50 PZ
per Pallet	14400 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 - Spedizione (Scatola)	50051144224055
Codice EAN (PZ)	00051144224050

### Trasporto

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

## Caratteristiche

- Il fissaggio 3M™ Roloc™ consente di installare e rimuovere il disco in maniera efficace e sicura
- I resistenti grani abrasivi in ossido di alluminio tagliano rapidamente e offrono buone prestazioni su molte superfici
- Il solido supporto in poliestere di peso YF sopporta le applicazioni a pressione media e consente prestazioni costanti
- La patina in resina resistente al calore lega l'abrasivo al supporto per dare resistenza alla pressione, al calore e all'acqua
- Il disco può essere usato in applicazioni asciutte e bagnate

Il disco 3M™ Roloc™ 361F contiene un granulo abrasivo in ossido di alluminio dal taglio rapido legato ad un supporto in tela con resina durevole e resistente al calore. I nostri dischi 361F possono essere impiegati a umido o a secco.

Gli abrasivi in ossido di alluminio sono un minerale di scelta comune tra i professionisti del settore grazie alla velocità di taglio e alla lunga durata. Questo minerale è un abrasivo resistente e duraturo che si frattura per esporre bordi taglienti nuovi durante l'uso, mentre gli abrasivi tradizionali, come il granato, si smussano rapidamente. Grazie alla sua velocità di taglio, durezza, forza e basso trattenimento del calore, è ampiamente usato nelle applicazioni di levigatura, oltre alla sabbatura e alla finitura. L'ossido di alluminio è idoneo a un'ampia varietà di materiali, nelle lavorazioni in legno e in metallo, comprese le leghe ferrose. La resina resistente al calore è un robusto agente legante che attacca l'abrasivo al supporto e mantiene il legame stabile anche in condizioni di elevato calore o alta pressione. I dischi con supporto in tessuto sono noti per la loro durezza e flessibilità. Sono un'ottima scelta per la lavorazione dei metalli e la rimozione di materiali di legno pesanti. Il disco 3M™ Roloc™ 361F è disponibile per l'uso con i seguenti sistemi di fissaggio Roloc: TSM, TR, TP e TS. Scegliere i dischi con il fissaggio adatto al proprio sistema.

## Risorse

Schede tecniche  
[3M™ 361F Dischi Roloc™](#) (PDF,153.7KB)  
[748333](#) (PDF,90.2KB)

## Prodotti correlati

### Prodotti correlati



[3M™ Platorelli Roloc™ 75 mm PN 84998](#)



[3M™ Platorelli Roloc™ 75 mm PN 45092](#)



[3M™ Platorelli Roloc™ 75 mm PN 45091](#)



[3M™ Adattatore platorello Roloc™ 6 mm PN 82455](#)



[3M™ Platorelli Roloc™ 75 mm PN 84993](#)



[3M™ Platorelli Roloc™ 75 mm PN 84994](#)

[Vedi altro](#) ▼