

Thu Oct 29 2020 23:37:14 GMT+0100 (Ora standard dell'Europa centrale)

**3M Science.**  
**Applied to Life.™**

## 3M™ 375L Dischi Hookit™, 150 mm, P1000, no fori, PN 55712

# EAN: 00051141557120, # Catalogo 3M: 35243, # Codice 3M: 7000045405,



Standard | Disponibile

- Ottieni rapidità di taglio, durata e prestazioni eccellenti grazie all'abrasivo in ossido di alluminio premium
- Semplicità di sostituzione e riutilizzo per un uso ottimizzato per tutta la durata del disco
- Il duraturo supporto in film è resistente agli strappi e garantisce una finitura omogenea e uniforme
- La cosparsione aperta previene l'intasamento del disco dovuto a polveri e residui
- Perfetti per le superfici sagomate
- Perfetti per le superfici sagomate

## Specifiche

### Caratteristiche

<b>Brand</b>	Hookit™	<b>Materiale di supporto</b>	Pellicola
<b>Categoria substrato</b>	Legno Vernice e primer Metallizzato Compositi	<b>Mercati</b>	Lavorazione del legno Compositi Trasporti e attrezzature pesanti Lavorazione dei metalli AOEM Preparazione alla verniciatura
<b>Configurazione fori</b>	600Z	<b>Per l'uso su</b>	Topcoats Fiberglass Carbon Steel Solid Surface Primer Gelcoat Plastic Hardwood Softwood Paint Metal
<b>Diametro complessivo (misure metriche)</b>	152.4 mm	<b>Primary Application</b>	Lavorazione dei metalli Preparazione della vernice, Rimozione di corrosione e rivestimento Lavorazione del legno, materiali compositi e avanzati
<b>Famiglia colori</b>	Marrone	<b>Stato del prodotto</b>	Disco
<b>Giri al minuto max</b>	12000.0 none	<b>Tipo di fissaggio</b>	Hook and Loop
<b>Grana</b>	P1000	<b>Tipo di rivestimento</b>	Open Coat
<b>Materiale abrasivo</b>	Ossido di alluminio	<b>Velocità massima</b>	12000.0 rpm

Feedback

### Dimensioni e classificazione

<b>Scatola Lunghezza</b>	0,287 Metro	<b>Cartone Volume</b>	1.225,275 cubo Centimetri
<b>Scatola Larghezza</b>	0,175 Metro	<b>Cartone Peso lordo</b>	535,20 Grammo
<b>Scatola Altezza</b>	0,185 Metro	<b>Pallet Lunghezza</b>	1,21 Metro
<b>Scatola Volume</b>	9.291,625 cubo Centimetri	<b>Pallet Larghezza</b>	1,06 Metro
<b>Scatola Peso lordo</b>	2.853,00 Grammo	<b>Pallet Altezza</b>	1,05 Metro

<b>Cartone Lunghezza</b>	0,155 Metro
<b>Cartone Larghezza</b>	0,155 Metro
<b>Cartone Altezza</b>	0,051 Metro

<b>Pallet Volume</b>	1,347 cubo Metro
<b>Pallet Peso lordo</b>	370,00 Chilogrammo
<b>Codice Doganale</b>	6805300090

## Confezionamento ed etichette

<b>Paese di origine</b>	USA
<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 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.
<b>Magazzino di spedizione principale</b>	JUECHEN, Nrth Rhine Westfalia
<b>Magazzino di spedizione</b>	Il prodotto potrebbe essere spedito da un luogo differente rispetto al magazzino di spedizione principale
<b>Codice EAN - Spedizione (Scatola)</b>	50051141557125
<b>Codice EAN (PZ)</b>	00051141557120

<b>Codice EAN - Confezione singola (Cartone)</b>	30051141557121
<b>per Scatola</b>	250 PZ
<b>per Cartone</b>	50 PZ
<b>per 250 Metro quadrato</b>	10767 PZ
<b>per Pallet</b>	31250 PZ

## Trasporto

<b>Spedizione con ghiaccio secco</b>	No	<b>Spedizione via aerea disponibile</b>	Si
--------------------------------------	----	---	----

## Caratteristiche

- Ottieni rapidità di taglio, durata e prestazioni eccellenti grazie all'abrasivo in ossido di alluminio premium
- Semplicità di sostituzione e riutilizzo per un uso ottimizzato per tutta la durata del disco
- Il duraturo supporto in film è resistente agli strappi e garantisce una finitura omogenea e uniforme
- La cospersione aperta previene l'intasamento del disco dovuto a polveri e residui
- Perfetti per le superfici sagomate
- Perfetti per le superfici sagomate

Il disco in film 3M™ Hookit™ 375L è progettato per l'uso con una levigatrice rotorbitale e un platorello 3M™ Hookit™. I nostri dischi 3M™ Hookit™ 375L garantiscono una finitura uniforme e costante su vari substrati grazie al minerale abrasivo in ossido di alluminio premium per rapidità di taglio e lunga la durata.

La resistente struttura a pellicola offre la resistenza alla lacerazione necessaria per l'uso con i gradi ruvidi negli ambienti di lavorazione dei metalli ad alta produzione, in particolare dove risulta importante l'usura dei bordi. Il disco in pellicola 3M™ Hookit™ 375L è adatto a una varietà di applicazioni. Quando l'obiettivo è una finitura di legno di qualità superiore, il disco in pellicola 375L nei gradi medi si conforma bene ai contorni e ai bordi arrotondati di superfici di lavoro impegnative per restituire una finitura ottima. Le lavorazioni su legno vengono ulteriormente migliorate da un rivestimento resistente al carico e da una struttura con rivestimento aperto, che riduce le ostruzioni e allunga la durata dell'abrasivo. Per la finitura prima e dopo la verniciatura, la versatilità è fondamentale, e il disco in pellicola 375L nei gradi fini serve per ottenere una finitura incredibilmente liscia sulla plastica e sulla tecnologia a vernice trasparente utilizzate comunemente nel settore dei trasporti. Il disco in pellicola 3M™ Hookit™ 375L è progettato per l'uso con una levigatrice orbitale casuale e con il cuscinetto di supporto 3M™ Hookit™ (venduto a parte). Viene fornito in vari gradi per le differenti applicazioni, dalla sabbatura grezza alla finitura molto fine. I dischi con fissaggio di tipo 3M™ Hookit™ sono ideali per spazi di lavoro in cui i dischi con supporto adesivo possono essere contaminati da polvere, sporcizia o detriti nell'aria. Sono spesso usati in applicazioni in cui il disco 3M™ Stikit™ può risultare troppo aggressivo, poiché i dischi Hookit tendono a creare una finitura più fine rispetto ai dischi con supporto adesivo. I dischi per sabbatura Hookit si agganciano comodamente e saldamente al cuscinetto di supporto del disco con fissaggio (venduto a parte) su una levigatrice orbitale casuale possono essere rimossi con sicurezza e facilità per essere riutilizzati più volte per tutta la durata dell'abrasivo. I dischi Hookit offrono prestazioni ottimali se abbinati a un pad del disco 3M™ Hookit™. I dischi con supporto in pellicola hanno eccellenti proprietà di resistenza alla lacerazione e creano una finitura molto liscia e risultati costanti a ogni uso. Questo li rende un'opzione eccellente su vernici, rivestimenti mediante elettroforesi, primer, gelcoat, vetro, acrilici e materiali con superficie solida, vernici di finitura del legno e su qualsiasi materiale che abbia bisogno di una perfetta finitura. L'ossido di alluminio è una scelta comune tra i professionisti del settore grazie alla velocità di taglio e alla lunga durata. Questo minerale forma un abrasivo resistente e duraturo che si frattura per esporre bordi taglienti nuovi, mentre gli abrasivi naturali tradizionali si smussano più rapidamente. Grazie al suo prezzo economico, alla durezza e alla forza, è ampiamente usato nelle applicazioni di molatura oltre alla sabbatura e alla finitura. L'ossido di alluminio è idoneo a un'ampia varietà di materiali sia nella lavorazione del legno che nei metalli, comprese le leghe ferrose.

## Risorse

Schede tecniche  
[3M™ 375L Dischi Hookit \(PDF,280.7KB\)](#)

## Prodotti correlati

### Prodotti correlati



3M™ Levigatrice rotorbitale elettrica 150 mm 5 mm  
PN 64380



3M™ Platorelli Hookit™ 150 mm PN 64412



3M™ Levigatrice rotorbitale 150 mm 8 mm PN  
28502



3M™ Levigatrice rotorbitale 150 mm 5 mm PN  
28508



3M™ Levigatrice rotorbitale 150 mm 2,5 mm PN  
28509



3M™ Platorelli Hookit™ 150 mm PN 20465

[Vedi altro](#) ▼

