

3M™ 375L Dischi Hookit™

(1/2)

Specifiche Tecniche

Minerale: Ossido di alluminio Premium con additivo antintasamento

Grane: P60, P80, P100, P120, P150, P180, P220, P240, P280, P320, P400, P600, P800, P1000, P1200, P1500

Formati: Dischi non forati Ø150mm
Dischi 15 fori Ø150 mm

Applicazioni

Per lavorazioni di levigatura su compositi, gelcoat, plastiche e vernici polimerizzate.

Utensili



UTILIZZO

Diametro	Velocità max	Velocità d'utilizzo
125mm	12,000 RPM	12,000 RPM
150mm	12,000 RPM	12,000 RPM

Sicurezza



Prodotti correlati



PN 28508



PN 20465

3M™ 375L Dischi Hookit™

(2/2)

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Supporto di film in poliestere	<ul style="list-style-type: none">Resistente allo strappoLavorazione uniforme	<ul style="list-style-type: none">Lunga durataRiduzione delle rilavorazioni
Ossido di alluminio Premium	<ul style="list-style-type: none">Taglio un più veloceLunga durataElevata versatilità	<ul style="list-style-type: none">Elevata produttività
Additivo antintasamento e costruzione aperta	<ul style="list-style-type: none">Aiutano a prevenire l'ostruzione dell'abrasivo dalla polvere	<ul style="list-style-type: none">Migliore produttività
Gamma di grane estesa (P60-P1500)	<ul style="list-style-type: none">Elevata versatilità	<ul style="list-style-type: none">Razionalizzazione inventari

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 Science.
Applied to Life.™

Divisione Prodotti e Sistemi Abrasivi
Via N.Bobbio 21
20096 Pioltello (MI)

Qualità

Gli impianti 3M sono certificati ISO 9002

Scheda Prodotto: 375L
Febbraio 2017
3M™ Tutti i diritti riservati