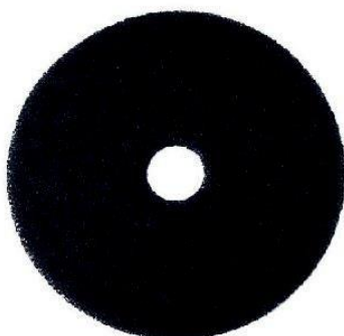


## SCHEMA TECNICA

Nome : DISCO HI PRO NERO  
Cod.: 0776434



### Dettagli

I Dischi High-Pro 7300 3M™ sono i dischi abrasivi di qualità elevata più potenti di 3M. La conformazione aperta ne impedisce l'intasamento e l'accumulo di materiali. Eliminano rapidamente finiture e sporcizia incrostata (ad es. cemento) con un'azione abrasiva uniforme. Rimuovi la finitura esistente, sporcizia e incrostazioni con i Dischi High-Pro 7300 3M™. Questi dischi per pavimenti sono i dischi abrasivi di qualità elevata più aggressivi disponibili da 3M. Sono caratterizzati da una struttura aperta che permette il passaggio dei residui di abrasione attraverso il disco, facilitandone la pulizia e assicurando un maggiore contatto con la superficie del pavimento per un'azione di rimozione più efficace. Sono progettati per la rimozione rapida della finitura del pavimento e

della sporcizia incrostata (ad es. cemento) con prestazioni costanti per tutta la loro durata.

- Il disco abrasivo di qualità elevata più aggressivo di 3M
- Rimuove velocemente e accuratamente la finitura esistente, sporcizia e incrostazioni con un'azione abrasiva uniforme
- L'esclusiva struttura aperta permette il passaggio dei residui di abrasione attraverso il disco, facilitandone la pulizia e assicurando un maggiore contatto con la superficie del pavimento per un'azione di rimozione più efficace
- Resiste nel tempo assicurando prestazioni uniformi per tutta la vita utile del prodotto

### Applicazioni suggerite

- Per un'azione abrasiva sui pavimenti per rimuovere la finitura esistente, sporcizia e incrostazioni

### Specifiche

<b>Ampiezza complessiva (misure metriche)</b>	<b>12,7 mm</b>
<b>Applicazione consigliata</b>	<b>Aggressive Stripping</b>
<b>Applicazioni</b>	<b>Azione abrasiva</b>
<b>Colore prodotto</b>	<b>Nero</b>
<b>Diametro complessivo (misure metriche)</b>	<b>406 mm, 432 mm, 460 mm, 505 mm</b>
<b>Diametro x foro centrale (misure metriche)</b>	<b>8,5 cm</b>
<b>Dimensione</b>	<b>406 mm, 432 mm, 460 mm, 505 mm</b>
<b>Forma</b>	<b>Rotondo</b>
<b>Foro centrale</b>	<b>Si</b>
<b>Materiale</b>	<b>Nylon</b>
<b>Spessore</b>	<b>12,7 mm</b>