

3M™ 566A Dischi Lamellari

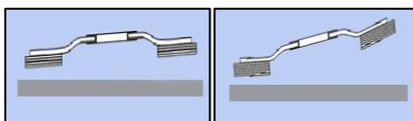


Specifiche tecniche

Minerale	Alluminio Zirconio
Legante	Doppia resina.
Supporto	Tela peso X.
Cosparsione	Chiusa
Grane	P40, P60, P80, P120
Dimensioni	

Versione	Diametro (mm)
Piana	115 – 125 – 180
Conica	115 – 125 – 180

Formati Disponibili



Piana

Conica

Prodotti disponibili



PN 64388

Applicazioni

Materiali:

Acciaio strutturale, acciaio al carbonio, acciaio forgiato, ottone, bronzo, alluminio.

Raccomandazioni

Consigliato per lavorazioni su cordoli di saldature, containers, strutture in acciaio, etc..

3M™ 566A Dischi Lamellari

Caratteristiche

Minerale all'ossido di zirconio

Vantaggi

Taglio deciso ed aggressivo

Benefici

Lunga durata

Doppia resina

Buon ancoraggio del minerale

Minore distacco dell'abrasivo dal supporto

Supporto in fibra di vetro

Buon supporto all'abrasivo

Lunga durata e maggiore sicurezza di utilizzo

Utensili



Sicurezza



Qualità

Gli impianti 3M sono certificati ISO 9002 .

Utilizzo del prodotto:

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

3M Italia SpA
Reparto ASD Abrasivi Industriali

Via Norberto Bobbio,21
20069 - Pioltello Milano
Tel: 02 7035 2529

Fax: 02 93660172

Data Sheet: 566A

Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.