

3M™ BD-ZB Bristle Disc

Dischi con platorello incorporato a tazza con attacco 14MA

Specifiche tecniche



Minerale	Cubitorn™ / Ossido di alluminio
Supporto	Filo abrasivo
Fissaggio	Attacco 14MA
Diametro	115 mm

Grane

P50 – Verde

P80 – Giallo

P120 – Bianco

Formati Disponibili



Prodotti Correlati



PN : 64388

Applicazioni

Materiali:

Acciaio inox e al carbonio, rame, alluminio, materiali non ferrosi e materiali sintetici (corian etc)

Consigliato per la rimozione di vernici, sigillanti, adesivi e per il decapaggio di saldature

Raccomandazioni

Velocità massima : 12000 rpm

Velocità di lavoro : 6000 – 10000 rpm

3M™ BD-ZB Bristle Disc

Caratteristiche

Costruzione in un solo pezzo stampato

Fili abrasivi conglomerati con minerale Cubitron

Resina ad usura controllata

Costruzione aperta a disegno brevettato

Platorello M14 inclusa

Vantaggi

Nessun filo aggiunto

Reale utensile da pulizia ed asportazione

Costante rinnovo del taglio

Nessun intasamento, la polvere non viene trattenuta

Nessun utensile necessario per cambiare il disco

Benefici

Utilizzo sicuro, nessuna vibrazione

Migliore condizionamento superficiale

Costanza di prestazioni. Può essere usato fino a completa usura del materiale

Pulizia più veloce, taglio freddo e vita più lunga

Sostituzione facile e rapida

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 Italia SpA
Reperto ASD Abrasivi Industriali

Via Norberto Bobbio,21
20069 – Pioltello Milano

Tel: 02 7035 2529

Fax: 02 93660172

Data Sheet: BD-ZB

Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.