Scheda tecnica Tamponi flessibili per levigatura manuale



Stato:	Non approvato
Approvazione:	

Classificazione	Serie disponibili al pubblico
Tipo prodotto:	
Settori principali:	Automotive
Altri settori:	Aerospaziale Autocarri Marine Settore ferroviario Autobus Energia eolica

Caratteristiche del prodotto	
Tipo di grana:	
Granulometria (totale):	
Supporto:	
Cosparsione:	
Legante:	
Copertura speciale:	
Equipaggiamento:	

Caratteristiche		Tecnologia
Capacità di asportazione:		
Durata:		
Finitura:		
Flessibilità:	8 - flessibile	
Pressione di appoggio:	5 - media	

Vantaggi	
Automotive:	 Si adatta flessibilmente alla forma della superficie Lavoro manuale ergonomico Adatto per abrasivi standard, a foratura multipla e a rete Soluzione esclusiva sia Abrasives

Impieghi	
Automotive:	- Levigatura di forme concave e convesse su materiali diversi

Materiali		
Automotive:	Fondo catalizzato	Fondo catalizzato
	Stucco	• Stucco

Scheda tecnica Tamponi flessibili per levigatura manuale



Impiego	Gruppo superiore	Sottogruppo
Gb.	Levigatura manuale	Levigatura manuale con tampone manuale
Levigatura:	Levigatura a secco	

Dettagli			
Non adatto per:			
Consigli per la levigatura:			
Indicazione di sicurezza:	Rispettare le raccomandazioni per la sicurezza valide attualmente in vigore consultabili su: www.sia-abrasives.com > Competenza > Sicurezza		
	 Rispettare le disposizioni di sicurezza generali FEPA Utilizzare un'efficace sistema di aspirazione della polvere, oppure indossare una mascherina per polveri fini 		

Per comunicazioni			
Claim:			
Сору:	Il flessibile blocco di levigatura manuale è caratterizzato da un peso ridotto in combinazione con impugnature ergonomiche per una levigatura confortevole. La trasmissione diretta e uniforme della potenza al pezzo è sempre garantita.		
Materiale iconografico:	Product Top View (PTV)	Lato anteriore: Retro:	ID ID
	Immagine dell'applicazione	Automotive:	ID 115588
	Presentazione dei prodotti:		
	Immagine macro:		
	Immagine della confezione:		
	Immagine gruppo prodotti:		ID 115627

- Utilizzo principaleUtilizzo secondario