Scheda tecnica Utensili per la levigatura manuale, standard



Stato:	Ok
Approvazione:	19.11.2019

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

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

Caratteristiche		Tecnologia
Capacità di asportazione:		
Durata:		
Finitura:		
Flessibilità:	1 - molto rigido	
Pressione di appoggio:	5 - media	

Vantaggi	
Automotive:	 Adatto per abrasivi standard, a foratura multipla e a rete Aspirazione a piena superficie e ambiente di lavoro pulito, grazie alla foratura multipla Lavoro manuale ergonomico
Aerospaziale:	 Adatto per abrasivi standard, a foratura multipla e a rete Aspirazione a piena superficie e ambiente di lavoro pulito, grazie alla foratura multipla Lavoro manuale ergonomico

Impieghi	
Automotive:	Carteggiatura e levigatura a spianare di stucchi e fondi catalizzatiLevigatura di stucchiLevigatura di fondi catalizzati
Aerospaziale:	Carteggiatura e levigatura a spianare di stucchi e fondi catalizzatiLevigatura di stucchiLevigatura di fondi catalizzati

Scheda tecnica Utensili per la levigatura manuale, standard



Materiali			
Automotive:	Fondo catalizzato	 Fondo catalizzato 	
	Stucco	Stucco	
Aerospaziale:		 Fondo catalizzato 	
	Stucco	Stucco	

Formati della confezione	Sovraconfezione	Sottoconfezione
	Platorelli	- Utensili per la levigatura manuale

Impiego	Gruppo superiore	Sottogruppo
66	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:	Avete a disposizione un sistema completo di elementi reciprocamente compatibili, composto da lime, tamponi con tubo flessibile di aspirazione ed elementi di giunzione. L'intero assortimento di utensili per la levigatura manuale si distingue per il peso ridotto e le impugnature dalla forma ergonomica, per una levigatura senza fatica. In questo modo viene sempre assicurata una trasmissione diretta e uniforme della forza sul pezzo in lavorazione.		
Materiale iconografico:	Product Top View (PTV)	Lato anteriore: Retro:	ID ID
	Immagine dell'applicazione	Automotive: Aerospaziale:	ID 16 ID 16
	Presentazione dei prodotti:		
	Immagine macro:		
	Immagine della confezione:		
	Immagine gruppo prodotti:		ID 8162

- Utilizzo principaleUtilizzo secondario