

Stato:	Ok
Approvazione:	05.08.2021

Classificazione	Serie disponibili al pubblico
Tipo prodotto:	Abrasivi flessibili
Settori principali:	Carpenteria metallica
Altri settori:	Fusione e fucinatura Impiantistica


Caratteristiche del prodotto	
Tipo di grana:	Ossido di zirconio
Granulometria (totale):	24; 36-40; 60-120
Supporto:	Fibra
Cosparsione:	chiusa
Legante:	doppia resina
Copertura speciale:	Refrigerante attivo, per ridurre la temperatura
Equipaggiamento:	


Caratteristiche		Tecnologia
Capacità di asportazione:	9 - molto elevata	- Plain
Durata:	9 - molto elevata	
Finitura:	8 - buona	
Flessibilità:	1 - molto rigido	
Pressione di appoggio:	10 - alta	

Vantaggi	
Carpenteria metallica:	- Elevata asportazione - Lunga durata - Impiego versatile

Impieghi	
Carpenteria metallica:	- Rimozione di ruggine - Preparazione di saldature - Rimozione di colorazioni di lavorazione - Asportazione - Smerigliatura superficiale - Sbavatura - Rifinitura e correzione errori di lavorazione

Materiali		
Carpenteria metallica:	Acciaio Metalli non ferrosi	<ul style="list-style-type: none"> ● Acciaio non legato / bassolegato ● Metalli non ferrosi

Formati della confezione	Sovraconfezione	Sottoconfezione
	Dischi	- Dischi fibrati

Impiego	Gruppo superiore	Sottogruppo
	Smerigliatrice portatile	SMERIGLIATRICI ANGOLARI
Levigatura:	Levigatura a secco	

Dettagli	
Non adatto per:	<ul style="list-style-type: none"> - Levigatura ad umido - Materiali di difficile lavorabilità - Levigatura molto morbida (disco flessibile) - Levigatura su pietra
Consigli per la levigatura:	<ul style="list-style-type: none"> - Per una levigatura aggressiva, scegliere un platorello duro - Per una levigatura dolce, scegliere un platorello morbido - Per la levigatura dell'alluminio, si raccomanda di utilizzare grasso per levigatura
Indicazione di sicurezza:	<p>Rispettare le raccomandazioni per la sicurezza valide attualmente in vigore consultabili su: www.sia-abrasives.com > Competenza > Sicurezza</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attenersi alla scheda tecnica di sicurezza dell'abrasivo (disponibile presso sia Abrasives) - Rispettare le disposizioni di sicurezza generali FEPA - Utilizzare cuffie di protezione per l'udito e maschera protettiva - Utilizzare un'efficace sistema di aspirazione della polvere, oppure indossare una mascherina per polveri fini

Per comunicazioni			
Claim:	Lo specialista per acciai non legati e metalli non ferrosi		
Copy:	Sviluppati specificamente per applicazioni su acciaio e metalli non ferrosi, i dischi fibrati 4819 saron 8 si contraddistinguono tra l'altro per una elevata capacità di asportazione ed una lunga durata.		
Materiale iconografico:	Product Top View (PTV)	Lato anteriore:	ID
		Retro:	ID
	Immagine dell'applicazione	Carpenteria metallica:	ID 8056
	Presentazione dei prodotti:		
	Immagine macro:		
	Immagine della confezione:		
	Immagine gruppo prodotti:		ID 12300

- Utilizzo principale
- Utilizzo secondario