

| | |
|---------------|------------|
| Stato: | Ok |
| Approvazione: | 03.06.2021 |

| | |
|------------------------|---|
| Classificazione | Serie disponibili al pubblico |
| Tipo prodotto: | Abrasivi flessibili |
| Settori principali: | Carpenteria metallica |
| Altri settori: | Cisterne / Serbatoi Impiantistica Fusione e fucinatura Cantieristica |

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Caratteristiche del prodotto | |
| Tipo di grana: | Ossido di alluminio ceramico |
| Granulometria (totale): | 36; 60-80 |
| Supporto: | Fibra |
| Cosparsione: | elettrostatica |
| Legante: | doppia resina |
| Copertura speciale: | |
| Equipaggiamento: | |

| | | |
|---------------------------|--------------------|--|
| Caratteristiche | | Tecnologia |
| Capacità di asportazione: | 10 - molto elevata | <ul style="list-style-type: none"> - Grana sagomata - X-LOCK |
| Durata: | 10 - molto elevata | |
| Finitura: | 7 - buona | |
| Flessibilità: | 1 - molto rigido | |
| Pressione di appoggio: | 7 - elevato | |

| | |
|------------------------|--|
| Vantaggi | |
| Carpenteria metallica: | <ul style="list-style-type: none"> - Elevata asportazione grazie al grano ceramico - Aggressiva levigatura iniziale, grazie ai grani abrasivi ottimizzati - Asportazione rapida ed efficace, con qualità superficiale uniforme - Lunga durata - Risultato di levigatura omogeneo - Maggiore efficienza, grazie ad un risparmio di tempo misurabile - Minor sforzo, grazie all'eccellente aggressività |

| | |
|------------------------|---|
| Impieghi | |
| Carpenteria metallica: | <ul style="list-style-type: none"> - Preparazione di cordoni di saldatura - Rimozione di cordoni di saldatura - Rimozione di calamina e difetti da laminazione - Sbavatura - Correzione errori di lavorazione - Rimozione di variazioni di colore |

| Materiali | | |
|---|---|--|
| Carpenteria metallica: | Acciaio Acciaio inox | ● Acciaio non legato / basso legato ○ Acciaio inossidabile (Inox) |
| 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 - Levigatura su pietra | |
| Consigli per la levigatura: | - Per una levigatura aggressiva, scegliere un platorello duro | |
| 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 EN - Rispettare le disposizioni di sicurezza generali FEPA - Utilizzare cuffie di protezione per l'udito e maschera protettiva - Utilizzare protezioni per l'udito - Guanti - Occhiali | |
| Per comunicazioni | | |
| Claim: | Il disco fibrato in ceramica per prestazioni al top su acciaio | |
| Copy: | Le grane più grosse della serie 4581 siamic sono sviluppate per una velocità di asportazione straordinariamente elevata su acciai non legati/basso legati. Inoltre la grana sagomata siamic consente una lunga durata del disco. Il disco fibrato in ceramica si caratterizza inoltre per la levigatura costante e regolare nelle grane più fini su acciai non legati/basso legati, raggiungendo una straordinaria qualità superficiale. | |

| Per comunicazioni | | | |
|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------|
| Materiale iconografico: | Product Top View (PTV) | Lato anteriore: | ID |
| | | Retro: | ID |
| | Immagine dell'applicazione | Carpenteria metallica: | ID 9150 |
| | Presentazione dei prodotti: | | |
| | Immagine macro: | | |
| | Immagine della confezione: | | |
| | Immagine gruppo prodotti: | | |

- Utilizzo principale
- Utilizzo secondario