



2582 siaramic

Il nastro abrasivo in ceramica per prestazioni al top su acciaio
inossidabile e acciaio



Il nastro abrasivo in ceramica per prestazioni al top su acciaio inossidabile e acciaio

Grazie alla grana ceramica di forma triangolare, al robusto supporto in poliestere e al refrigerante attivo, il nastro abrasivo 2582 siaramic offre il top della capacità di asportazione e la massima durata su metallo nobile e acciaio.

- ▶ Elevata asportazione grazie al grano ceramico
- ▶ Lunga durata
- ▶ Aggressiva levigatura iniziale, grazie ai grani abrasivi ottimizzati
- ▶ Maggiore efficienza, grazie ad un risparmio di tempo misurabile
- ▶ Colorazioni da lavorazione fortemente ridotte, grazie al refrigerante attivo
- ▶ Asportazione rapida ed efficace, con qualità superficiale uniforme
- ▶ Risultato di levigatura omogeneo
- ▶ Minor sforzo, grazie all'eccellente aggressività

Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	Ossido di alluminio ceramico	
Granulometria:	36; 60-80; 120	
Supporto:	tessuto X, poliestere	120
	Tessuto Y, poliestere	36 – 80
Cosparsione:	elettrostatica	
Legante:	doppia resina	
Copertura speciale:	Refrigerante attivo, per ridurre la temperatura	

Impieghi

- Preparazione di saldature
- Asportazione
- Sbavatura
- Rifinitura e correzione errori di lavorazione

Materiali

Acciaio inossidabile (Inox); Acciaio non legato / bassoalegato; Alluminio; Metalli non ferrosi

Impiego



Tecnologia

Grana sagomata; microtec; siaramic