



# 4582 siaramic

Il disco fibrato in ceramica per prestazioni al top su acciaio  
inossidabile e acciaio





### Il disco fibrato in ceramica per prestazioni al top su acciaio inossidabile e acciaio

Le grane più grosse della serie 4582 siaramic sono sviluppate per una velocità di asportazione straordinariamente elevata su acciai inossidabili e su acciai non legati/basso legati. Inoltre la grana sagomata siaramic 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 inossidabili (a motivo del refrigerante attivo) e su acciai non legati/basso legati, raggiungendo una straordinaria qualità superficiale.

- ▶ 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

#### Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	Ossido di alluminio ceramico
Granulometria:	36; 60-80; 120
Supporto:	Fibra
Cosparsione:	Elettrostatica
Legante:	doppia resina
Copertura speciale:	Refrigerante attivo, per ridurre la temperatura
Rivestimento:	A 1 lato

#### Impiego



#### Impieghi

- 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

Acciaio inossidabile (Inox); Acciaio non legato / basso legato; Alluminio

#### Tecnologia

Grana sagomata; X-LOCK