



# 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 / bassolegato; Alluminio

## **Tecnologia**

Grana sagomata; X-LOCK