



8933 siagrind

Dischi duri da sbavo, ad alta efficienza, per ferro ed acciaio



Dischi duri da sbavo, ad alta efficienza, per ferro ed acciaio

I duri dischi da sbavo della serie speciale 8933 siagrind si contraddistinguono nelle svariate applicazioni con i metalli anche per una elevata capacità di asportazione, unita ad una ridotta pressione d'appoggio ed una lunga durata: sono pertanto uno strumento di lavoro robusto ed efficiente.

- ▶ Levigatura aggressiva
- ▶ Elevata asportazione
- ▶ Lunga durata
- ▶ Lavoro confortevole e ridotta pressione di appoggio

Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana: ossido di alluminio
 Legante: doppia resina
 Fibra di vetro

Impieghi

- Preparazione di cordoni di saldatura
- Raccordare bordi su saldature angolari
- Asportazione di materiale dal pieno
- Sbavatura

Materiali

Acciaio; Acciaio non legato / bassoalegato; Metallo ferroso

Tecnologia

X-LOCK

Impiego

