



# Mole abrasive con gambo

Per l'uso universale su materiali difficili da lavorare



## Mole abrasive con gambo TOUGH

La versione TOUGH è ideale per l'utilizzo su superfici in titanio, leghe di nichel e cobalto, nonché per la lavorazione di pezzi in acciaio temprato e saldature di ripporto. Tra le applicazioni ci sono tra le altre la molatura di saldature di riparazione e la finitura di pale di turbine nella manutenzione di aerei e la finitura di saldature di riparazione nella costruzione di stampi e forme.

### Vantaggi:

- Taglio freddo grazie alla capacità del granulo di autoravvivarsi.
- Elevata capacità di asportazione e ottima durata.
- Quantità di asportazione costante grazie all'effetto autoravvivante del granulo ceramico.

### Per la lavorazione di:

- Acciai temprati, bonificati oltre 1.200 N/mm<sup>2</sup> (> 38 HRC)
- Leghe di titanio
- Titanio
- Metalli termoresistenti
- Leghe di nichel e di cobalto

### Versione:

- Legante ceramico
- Miscela abrasiva di granulo ceramico e corindone bianco

### Consigli per l'applicazione:

- Le mole abrasive TOUGH raggiungono la migliore performance alle velocità di taglio tra i 30 e i 50 m/s.

### Macchine compatibili:

- Macchine ad albero flessibile
- Smerigliatrici diritte

### Indicazioni per l'ordine:

- Completare la descrizione articolo con la granulometria richiesta.

### Consigli per la sicurezza:

- Il massimo numero di giri consentito si riferisce a una lunghezza libera del gambo di 10 mm.

