

Mole abrasive con gambo

Per l'uso universale sulle fusioni d'acciaio



Mole con gambo per fonderie CAST STEEL

La versione CAST STEEL è ideale per l'uso pesante universale sulle fusioni d'acciaio. È perfetta per la rimozione di bave su componenti di fusioni di acciaio nonché la rifinitura degli sfiatatoi.

Vantaggi:

- Elevatissima capacità di asportazione e aggressività fin da subito.
- Elevata capacità di asportazione combinata con una lunga durata.
- Fornite in pratiche confezioni industriali ecocompatibili.

Per la lavorazione di:

- Fusioni d'acciaio

Versione:

- Legante ceramico
- Miscela abrasiva di corindone rosa e corindone rosso scuro

Consigli per l'applicazione:

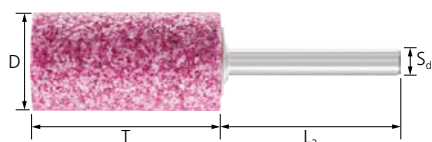
- Le mole abrasive CAST STEEL raggiungono la migliore performance alle velocità di taglio tra i 25 e i 40 m/s.

Macchine compatibili:

- Macchine ad albero flessibile
- Smerigliatrici dirette


Consigli per la sicurezza:

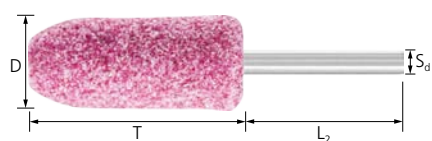
- Il massimo numero di giri consentito si riferisce a una lunghezza libera del gambo di 10 mm.



Mole cilindriche CAST STEEL


La forma cilindrica ZY è ottimale per la lavorazione di fori, raggiature e profili.

D x T [mm]	Granulometria	Corrisp. alla forma USA	N. giri consigliato	N. giri max.		Denominazione
	30					
	EAN 4007220					
Diam. gambo 6 x 40 mm [S _d x L ₂]						
20 x 40	802953	W 207	32.400	32.400	50	ZY 2040 6 ADR 30 O5V CAST STEEL
25 x 32	802960	-	25.000	32.900	50	ZY 2532 6 ADR 30 O5V CAST STEEL



Mole a ogiva CAST STEEL

La forma a ogiva SP è ideale per la lavorazione di piccole aperture e fori.

D x T [mm]	Granulometria	N. giri consigliato	N. giri max.		Denominazione
	30				
	EAN 4007220				
Diam. gambo 6 x 40 mm [S _d x L ₂]					
20 x 50	802977	14.100	14.100	50	SP 2050 6 ADR 30 O5V CAST STEEL