

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:

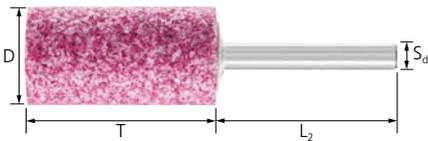
- Le mole abrasive CAST STEEL raggiungono la migliore performance alle velocità di taglio tra i 25 e i 40 m/s.

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.



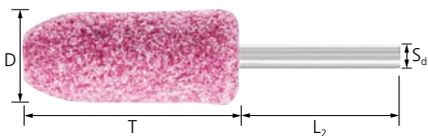
Mole cilindriche CAST STEEL

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.	IP	Denominazione
	30					
	EAN 4007220					

Diam. gambo 6 x 40 mm [S_d x L₂]

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.

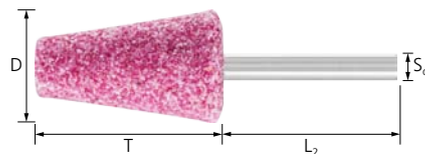
D x T [mm]	Granulometria	N. giri consigliato	N. giri max.	IP	Denominazione
	30				
	EAN 4007220				

Diam. gambo 6 x 40 mm [S_d x L₂]

20 x 50	802977	14.100	14.100	50	SP 2050 6 ADR 30 O5V CAST STEEL
---------	--------	--------	--------	----	---------------------------------

Mole coniche CAST STEEL

La forma a cono KE è ideale per assumere una posizione di lavoro confortevole nella levigatura di superfici e nella molatura di gole.



D x T [mm]	Granulometria			N. giri consigliato	N. giri max.	IP	Denominazione
	24	30	46				
EAN 4007220							

Diam. gambo 6 x 40 mm [S_d x L₂]

16 x 45	-	-	802991	24.000	24.000	50	KE 1645 6 ADR 46 O5V CAST STEEL
20 x 40	-	803011	-	20.900	20.900	50	KE 2040 6 ADR 30 O5V CAST STEEL

Diam. gambo 8 x 40 mm [S_d x L₂]

35 x 50	642672	-	-	15.600	15.600	50	KE 3550 8 ADR 24 O5V CAST STEEL
---------	--------	---	---	--------	--------	----	---------------------------------

