

Mole abrasive con gambo ALU

La versione ALU è pensata per l'uso universale su alluminio e metalli non ferrosi. Viene usata per la rimozione di bave da fusioni in alluminio e la bisellatura di profilati in alluminio in preparazione alla saldatura.

Vantaggi:

- Grazie allo speciale legante l'utensile non si intasa quando si lavorano materiali teneri, pastosi o viscosi.
- Elevata abrasività e capacità di asportazione.

Per la lavorazione di:

- Alluminio
- Rame
- Ottone
- Zinco

Versione:

- Legante ceramico
- Carburo di silicio verde

Consigli per l'applicazione:

- Le mole abrasive ALU raggiungono la migliore performance alle velocità di taglio tra i 20 e i 40 m/s.

Macchine compatibili:

- Macchine ad albero flessibile
- Smerigliatrici diritte

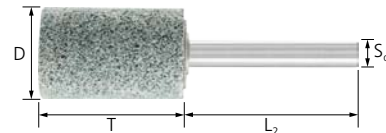
Consigli per la sicurezza:

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



Mole cilindriche ALU

La forma cilindrica ZY è ottimale per la lavorazione di fori, raggiature e profili. Usando un blocco abrasivo è possibile profilare la mola in qualsiasi forma.



D x T [mm]	Granulometria 80 EAN 4007220	Corrisp. alla forma USA	N. giri consigliato	N. giri max.		Denominazione
Diam. gambo 3 x 30 mm [S_d x L₂]						
3 x 6	948101	W 144	150.000	206.100	10	ZY 0306 3 CN 80 F10V ALU
6 x 13	948118	W 163	93.600	93.600	10	ZY 0613 3 CN 80 F10V ALU
Diam. gambo 6 x 40 mm [S_d x L₂]						
10 x 13	802908	W 176	45.000	95.400	10	ZY 1013 6 CN 80 F10V ALU
13 x 20	802915	W 186	35.000	73.400	10	ZY 1320 6 CN 80 F10V ALU
16 x 20	096512	W 195	30.000	59.600	10	ZY 1620 6 CN 80 F10V ALU
16 x 32	802939	-	30.000	51.200	10	ZY 1632 6 CN 80 F10V ALU
20 x 32	097151	W 206	24.000	41.100	10	ZY 2032 6 CN 80 F10V ALU
32 x 32	802946	W 230	15.000	25.700	5	ZY 3232 6 CN 80 F10V ALU
40 x 20	100080	-	12.000	23.800	5	ZY 4020 6 CN 80 F10V ALU