

Mole abrasive con gambo

Per l'uso universale sulle materie plastiche



Mole abrasive con gambo RUBBER

La versione RUBBER è specifica per l'uso universale su materiali teneri come la gomma, le materie plastiche e il legno. Tra le applicazioni ci sono la rimozione di bave su componenti in materiale sintetico stampato a iniezione, la bordatura di pezzi in gomma e poliuretano (PUR), la molatura di stampi e forme in legno per modelli nonché l'irruvidimento di punti di incollaggio (ad es. nella riparazione di nastri trasportatori o pneumatici).

Vantaggi:

- Struttura aperta e ampi spazi di scarico dei trucioli grazie al corindone a sfera cava.
- Lavorazione di materiali sensibili alle temperature senza l'impiego di lubrificanti refrigeranti, grazie all'ampio spazio per lo scarico dei trucioli.
- Elevata abrasività.

Per la lavorazione di:

- Elastomeri
- Termoplasti
- Gomma
- Legno

Versione:

- Legante ceramico
- Corindone

Consigli per l'applicazione:

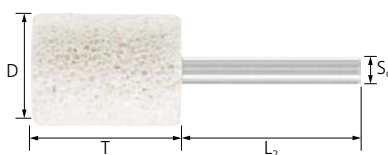
- Le mole abrasive RUBBER raggiungono la migliore performance alle velocità di taglio tra i 5 e i 20 m/s.

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 RUBBER

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

D x T [mm]	Granulometria		N. giri consigliato	N. giri max.		Denominazione
	1	2				
EAN 4007220						

Diam. gambo 6 x 40 mm [S_d x L₂]

16 x 32	096703	-	12.000	51.200	10	ZY 1632 6 AH 1 D12V RUBBER
25 x 32	097540	-	8.000	32.900	10	ZY 2532 6 AH 1 D12V RUBBER
40 x 20	-	100134	5.000	23.800	5	ZY 4020 6 AH 2 D12V RUBBER



Mole sferiche RUBBER

La forma a sfera KU viene spesso impiegata per irruvidire superfici in gomma nella riparazione degli pneumatici.

D [mm]	Granulometria		N. giri consigliato	N. giri max.		Denominazione
	2					
EAN 4007220						

Diam. gambo 6 x 40 mm [S_d x L₂]

40	948095		5.000	19.700	5	KU 40 6 AH 2 D12V RUBBER
----	--------	--	-------	--------	---	--------------------------