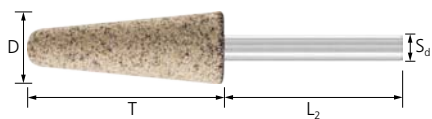




Mole abrasive con gambo

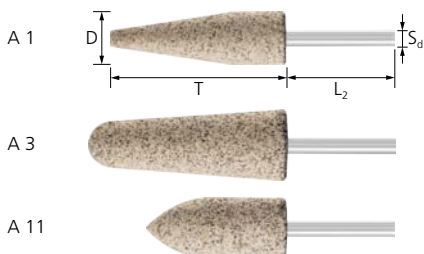
Per la lavorazione di spigoli in acciaio inossidabile (INOX)



Mole coniche INOX EDGE

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.	Denominazione
	24	30	46			
EAN 4007220						
Diam. gambo 6 x 40 mm [S_d x L₂]						
10 x 25	-	-	347041	92.000	95.400	10 KE 1025 6 AN ... N5B INOX EDGE
16 x 45	-	-	347065	52.000	52.000	10 KE 1645 6 AN ... N5B INOX EDGE
25 x 45	-	660324	-	34.000	34.000	10 KE 2545 6 AN ... N5B INOX EDGE
32 x 32	347072	-	-	29.000	29.800	5 KE 3232 6 AN ... N5B INOX EDGE



Serie A INOX EDGE

Le mole abrasive della serie A di norma vengono usate su pezzi in acciaio inossidabile di grandi dimensioni, come ad esempio nella costruzione di serbatoi e silos. Le forme speciali delle mole della serie A permettono di molare i più svariati profili. Il campo di applicazione spazia dalla molatura di punti difficili da raggiungere, passando per la lavorazione di fori e piccole aperture, fino ad arrivare alla spianatura.

Corrisp. alla forma USA	D x T [mm]	Granulometria	N. giri consigliato	N. giri max.	Denominazione
EAN 4007220					
Diam. gambo 6 x 40 mm [S_d x L₂]					
A 1	19 x 64	347089	30.400	30.400	10 A 1 6 AN 30 N5B INOX EDGE
A 3	25 x 70	347102	18.600	18.600	10 A 3 6 AN 30 N5B INOX EDGE
A 11	22 x 50	347126	27.600	27.600	10 A 11 6 AN 30 N5B INOX EDGE
Diam. gambo 6,35 x 40 mm [S_d x L₂]					
A 11	22 x 50	347157	30.400	30.400	10 A 11 6,3 AN 30 N5B INOX EDGE

