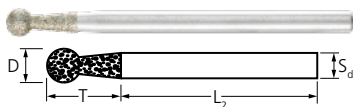


Utensili diamantati e CBN, legante galvanico

Mole con gambo diamantate



Forma speciale KU


La forma speciale KU è spesso utilizzata per lo sbavo manuale di profilati sintetici. Lo strato abrasivo la ricopre anche nel sottotesta e lungo la porzione di gambo scaricato. La forma speciale la rende ideale per la lavorazione dei profilati.

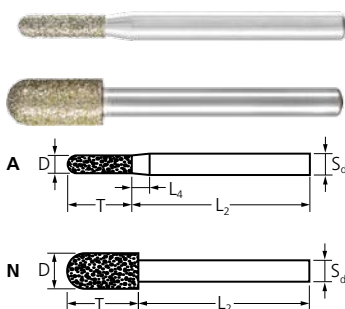
Consigli per l'applicazione:

- Smerigliatura a secco: 8–18 m/s
- Smerigliatura a umido: 15–25 m/s

PFERDVALUE:



D x T [mm]	S _d [mm]	L ₂ [mm]	Granulometria		Descrizione
			D 181		
			EAN 4007220		
Diam. gambo 3 mm					
3,0 x 10	3	40	353844	1	DKU 3,0-10/3 D 181
4,0 x 10	3	40	353868	1	DKU 4,0-10/3 D 181



Forma cilindrica con testa arrotondata WR

La forma cilindrica con testa arrotondata WR è indicata principalmente per uso manuale e può essere utilizzata per le più svariate operazioni di sbavo e smerigliatura. La granulometria grossa D 357 è particolarmente indicata nella lavorazione dei materiali rinforzati con fibre di vetro o carbonio (GFK/CFK).

A = gambo scaricato

N = gambo non scaricato

Consigli per l'applicazione:


- Smerigliatura a secco: 8–18 m/s
- Smerigliatura a umido: 15–25 m/s

Indicazioni per ordinare:

- Completare la descrizione articolo con la granulometria richiesta.

PFERDVALUE:



D x T [mm]	S _d [mm]	L ₂ [mm]	L ₄ [mm]	Granulometria			Descrizione
				D 126	D 357		
				EAN 4007220			
Diam. gambo 6 mm							
5,0 x 18	6	50	5	955932	353981	1	DWR-A 5,0-18/6 ...
6,0 x 18	6	50	5	955949	353998	1	DWR-A 6,0-18/6 ...
10,0 x 20	6	50	-	955956	354001	1	DWR-N 10,0-20/6 ...



Per scoprire altri utensili PFERD e molte indicazioni preziose sulla lavorazione delle materie plastiche vedere la nostra monografia PRAXIS "Utensili PFERD per la lavorazione delle materie plastiche". Non esitate a contattarci.