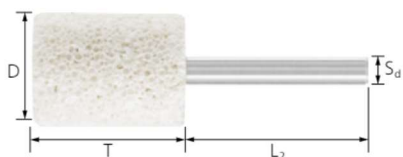


Stiftstenen

Voor het universeel gebruik op kunststof




Stiftstenen cilindervorm RUBBER

Deze stiftstenen zijn uitstekend geschikt voor het verwijderen van bramen, het kantrechten, het bijslijpen en het opruwen van zachte kunststoffen en rubber. De cilindervorm ZY is optimaal geschikt voor het slijpen van radiussen, contouren en ontbraamwerkzaamheden.



Technische gegevens:

- Open structuur en grote spaanruimte door holle kogelkorund.
- Verspanen van temperatuurgevoelige materialen zonder toevoeging van koelsmeermiddelen dankzij de grote spaanruimtes.
- Hoge slijpvriendelijkheid.

D [mm]	T [mm]	Korrelgrote	Opt. RPM	Max. RPM		Artikelnr.	Omschrijving	Prijs/stuk EUR
Stift-ø 6 x 40 mm [S_d x L₂]								
16	32	1	12.000	51.200	10	31127901	ZY 1632 6 AH 1 D12V RUBBER	-
25	32	1	8.000	32.900	10	31135901	ZY 2532 6 AH 1 D12V RUBBER	-
40	20	2	5.000	23.800	5	31330901	ZY 4020 6 AH 2 D12V RUBBER	-




Stiftstenen kogelvorm RUBBER

Deze stiftstenen zijn uitstekend geschikt voor het verwijderen van bramen, het kantrechten, het bijslijpen en het opruwen van zachte kunststoffen en rubber. De kogelvorm KU wordt vaak gebruikt voor het opruwen van rubber vlakken bij de reparatie van banden.



Technische gegevens:

- Open structuur en grote spaanruimte door holle kogelkorund.
- Verspanen van temperatuurgevoelige materialen zonder toevoeging van koelsmeermiddelen dankzij de grote spaanruimtes.
- Hoge slijpvriendelijkheid.

D [mm]	Korrelgrote	Opt. RPM	Max. RPM		Artikelnr.	Omschrijving	Prijs/stuk EUR
40	2	5.000	19.700	5	31710520	KU 40 6 AH 2 D12V RUBBER	-