

Korund-Schleifstift, Zylinderform, für die Stahlbearbeitung

Anwendung: Zum Bearbeiten von Radien, Bohrungen und Konturen.



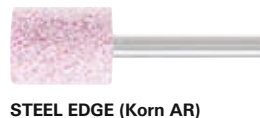
- 8481 STEEL, 3-mm-Schaft**
Edelkorundgemisch dunkelrot-weiß (ADW, Härte M), **feine Körnung**, keramische Bindung 5 V. Besonders für die **Flächenbearbeitung** geeignet. Empf. Umfangsgeschwindigkeit 30–50 m/s.



STEEL (Korn ADW)

	8481	8483	8482	8498	8499
Stahl	●	●	●	●	●
INOX	○	○	○	○	○
Guss				○	○
NE-Metall, hart	○	○	○		

- 8483 STEEL, 6-mm-Schaft**
Edelkorundgemisch dunkelrot-weiß (ADW, Härte M), **feine Körnung**, keramische Bindung 5 V. Besonders für die **Flächenbearbeitung** geeignet. Empf. Umfangsgeschwindigkeit 30–50 m/s.



STEEL EDGE (Korn AR)

- 8482 STEEL, 6-mm-Schaft**
Edelkorundgemisch dunkelrot-weiß (ADW, Härte M), **grobe Körnung**, keramische Bindung 5 V. Besonders für die **Flächenbearbeitung** geeignet. Empf. Umfangsgeschwindigkeit 30–50 m/s.

- 8498 STEEL EDGE, 6-mm-Schaft**
Edelkorund rosa (AR, Härte O), **feine Körnung**, keramische Bindung 5 V. Besonders für die **Kantenbearbeitung** geeignet. Empf. Umfangsgeschwindigkeit 25–40 m/s.

- 8499 STEEL EDGE, 6-mm-Schaft**
Edelkorund rosa (AR, Härte O), **grobe Körnung**, keramische Bindung 5 V. Besonders für die **Kantenbearbeitung** geeignet. Empf. Umfangsgeschwindigkeit 25–40 m/s.

Typ	Kopf-Ø x Höhe mm	max. Drehzahl min ⁻¹		VE 	8481 STEEL fein 3 mm	8483 STEEL fein 6 mm	8482 STEEL grob 6 mm	8498 STEEL EDGE fein 6 mm	8499 STEEL EDGE grob 6 mm	Bestell- Nr.
		8481	8483/8482/ 8498/8499							
ZY 0205	2 x 5	201800	–	10	2,38	–	–	–	–	...0205
ZY 0306	3 x 6	206100	–	10	2,09	–	–	–	–	...0306
ZY 0408	4 x 8	175100	–	10	2,09	–	–	–	–	...0408
ZY 0510	5 x 10	130700	157800	10	2,09	–	2,09	2,09	–	...0510
ZY 0613	6 x 13	93600	131500	10	2,19	2,19	2,19	–	–	...0613
ZY 0810	8 x 10	87600	–	10	2,09	–	–	–	–	...0810
ZY 0816	8 x 16	61000	119300	10	2,12	2,12	2,12	–	–	...0816
ZY 1020	10 x 20	–	95400	10	–	2,40	2,40	–	2,40	...1020
ZY 1032	10 x 32	–	83200	10	–	2,95	2,95	–	–	...1032
ZY 1325	13 x 25	–	66000	10	–	2,75	2,75	–	–	...1325
ZY 1340	13 x 40	–	42400	10	–	–	3,66	–	–	...1340
ZY 1604	16 x 4	–	59600	10	–	–	2,14	–	–	...1604
ZY 1620	16 x 20	–	59600	10	–	–	2,59	–	–	...1620
ZY 1632	16 x 32	–	51200	10	–	2,95	2,95	–	2,95	...1632
ZY 1640	16 x 40	–	40500	10	–	–	3,61	–	–	...1640
ZY 2006	20 x 6	–	47700	10	–	–	2,56	–	–	...2006
ZY 2025	20 x 25	–	47700	10	–	2,79	2,79	–	2,79	...2025
ZY 2032	20 x 32	–	41100	10	–	–	3,19	–	–	...2032
ZY 2040	20 x 40	–	32400	10	–	–	3,72	–	3,72	...2040
ZY 2513	25 x 13	–	32900	10	–	–	–	–	2,79	...2513
ZY 2532	25 x 32	–	32900	10	–	–	3,61	3,61	–	...2532
ZY 3216	32 x 16	–	29800	5	–	–	3,28	–	–	...3216
ZY 3232	32 x 32	–	25700	5	–	–	3,99	–	3,99	...3232
ZY 4020	40 x 20	–	23800	5	–	–	3,79	–	–	...4020
ZY 5013	50 x 13	–	19000	5	–	–	3,89	–	–	...5013
ZY 5025	50 x 25	–	19000	5	–	–	4,89 *	–	–	...5025

* Schaft-Ø 8 mm.

(W855)

(W855)

(W855)

(W855)

(W855)