

TRENNSCHEIBE SPEED PLUS



Grün für Edelstahl

Einsatzbereiche

Trennen von Rohren, Lüftungskanälen, Blechen (z.B. Behälter, Blechkonstruktionen), Rohrleitungen, Stäben, Stahlarmerungen, Profilen und Schienen (im Sanitärbereich), Kabelpritschen und Kabelschächten, Starkstromkabeln, Stahlseilen, Verbundwerkstoffen, Kunststoffen usw.

- Frei von Eisen, Chlor und Schwefel ($\leq 0,1\%$)
- Für **KWU**-Klasse II geeignet (z.B. Rohrleitungs- und Reaktorbau)



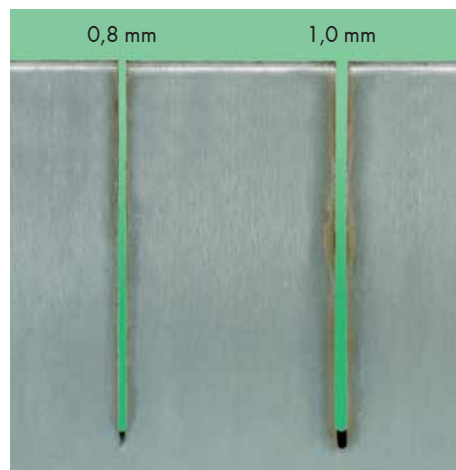
Ø x Stärke mm	Bohrung mm	Ausführung	max.min ⁻¹	Art.-Nr.	VE/St.
50 x 1,0	6,0	gerade	30.500	0664 130 501	50
60 x 1,0	6,0		25.000	0664 130 601	50
76 x 1,0	10,0		20.100	0664 130 761	50
100 x 1,0**	10,0		15.300	0664 131 000	25
115 x 0,8	22,23	gekröpft	13.300	0664 131 148	25
115 x 1,0	22,23	gerade	13.300	0664 131 150	25
115 x 1,0	22,23		13.300	0664 331 150	100*
115 x 1,6	22,23		13.300	0664 131 151	25
125 x 0,8	22,23	gekröpft	12.200	0664 131 248	25
125 x 1,0	22,23	gerade	12.200	0664 131 250	25
125 x 1,0	22,23		12.200	0664 331 250	100*
125 x 1,6	22,23		12.200	0664 131 251	25
180 x 1,6	22,23		8.500	0664 131 801	25
180 x 2,0	22,23		8.500	0664 131 802	25
230 x 1,9	22,23	gerade	6.600	0664 132 301	25
230 x 2,5	22,23		6.600	0664 132 302	25

* Trennscheibengroßpack

** Speziell für Stabtrennschleifer/Tiefenschneider

Zusätzliche Vorteile des Dünoblechprofils 0,8 mm

- **Superdünn:** Die dünnste unter den Trennscheiben. Speziell zum Trennen von Dünoblechen z.B. im Karosseriebereich, dünnwandigen Rohren, Profilen und anderen dünnwandigen Materialien aus Stahl und Edelstahl
- **Superschnell:** Extrem schnelles Trennen – vergleichsweise leise, funkenarm und mit äußerst geringer Staubeentwicklung
- **Minimaler Grat:** Trennen mit minimalster Gratabbildung, absolut präzisiertem Schnitt und deutlich geringerer Anlauffarbenbildung



Minimalste Gratabbildung bei 0,8 mm



Zum Vergleich:
Gratabbildung bei handelsüblichen 1,0-mm-Trennscheiben