

Snijschijven Speed

- Extreem hoog snijdend vermogen (korte snijtijden) met zeer lange levensduur.
- Extreem dun voor precieze, nagenoeg braamloze en propere snedes (zeer zuivere en koele snijvlakken).
- Zeer aangenaam, machine- en gebruiksvriendelijk werken.
- Weinig snijafval en stofontwikkeling.
- Geringe geluidsontwikkeling en hoge veiligheid tegen breuk.
- Speciaal voor dunwandige buizen en profielen, dunne platen, carrosserieplaat, ...

Toepassingen



Snijschijf **SPEED** Geel voor aluminium en non-ferro metalen

Toepassingen:

Snijden van platen, buizen, profielen (bv. vensterprofielen), dakbedekkingen, dakgoten, enz ...

Ø x dikte mm	Boring mm	Vorm	Max. T/min.	Art.nr	Verp.
115 x 1,5	22,2		13 300	0664 121 151	25
125 x 1,5			12 200	0664 121 251	
180 x 1,5			8 500	0664 121 801	
230 x 1,9			6 600	0664 122 301	



Snijschijf **SPEED Plus** Groen voor roestvaststaal



- Vrij van ijzer, chloor en zwavel ($\leq 0,1\%$).
- Voor **KWU**-klasse II geschikt (vb. in reactorbouw en piping).

Toepassingen:

Snijden van buizen, verluchtungskanalen, platen (vb. plaatconstructies), leidingen, staven, bewapeningsijzer, profielen en rails (in sanitair toepassingen), kabelgoten en kabelkanalen, stekstroom kabels, stalen kabels, legeringen, kunststoffen, ...

Ø x dikte mm	Boring mm	Vorm	Max. T/min.	Art.nr	Verp.
50 x 1,0	6,0		30 500	0664 130 501	50
60 x 1,0			25 000	0664 130 601	
76 x 1,0			20 100	0664 130 761	
115 x 1,0	22,2		13 300	0664 131 150	25
115 x 1,6			13 300	0664 131 151	
125 x 1,0			12 200	0664 131 250	
125 x 1,6			12 200	0664 131 251	
230 x 1,9			6 600	0664 132 301	



Spanstiften

Spanbereik van 0 - 8 mm

Uitvoering	Ø mm	Lengte mm	Art.nr	Verp.
6 mm schacht	6	54	0664 976	1
6 mm schacht	10	58	0664 978	