

Disques à couper Speed

- Pouvoir coupant extrême (temps de coup court) avec une longévité très élevée.
- Epaisseur très fine pour des coupes précises, surface de coupe propre et fraîche avec formation de bavures très réduite.
- Pour un travail confortable, agréable d'emploi et aisé pour la machine.
- Déchets de coupe minimes, réduction du développement de la poussière de coupe.
- Spécialement pour des tuyaux à paroi mince, profils, tôles à paroi mince, tôle de carrosserie ...

Applications



Disques à couper **SPEED** Jaune pour aluminium et métaux non-ferro

Applications:

Couper des tôles, tuyaux, profils (p.ex. des profils de fenêtre), couvertures, gouttières, etc.

Ø x épais. mm	Trou mm	Forme	Max. T/min.	Art.n°	Emb.
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	



Disques à couper **SPEED Plus** Vert pour inox



- Sans fer, chlore, ni soufre ($\leq 0,1\%$).
- Approprié pour **KWU**-classe II (par exemple pour la construction des réacteurs et piping).

Applications:

Couper des tuyaux, tuyaux d'air, tôles (par exemple des constructions de tôles), câbles d'acier, barres, barre d'armatures, profils et rails (pour des applications sanitaires), des caniveaux de câbles, câbles de courant fort, alliages, plastiques, ...

Ø x épais. mm	Trou mm	Forme	Max. T/min.	Art.n°	Emb.
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	



Douilles de serrage

Capacité de serrage 0 - 8 mm

Exécution	Ø mm	Longueur mm	Art.n°	Emb.
Queu 6 mm	6	54	0664 976	1
Queu 6 mm	10	58	0664 978	