



## DIAMANT DOORSLIJPSCHIJVEN

## DIAMANT DOORSLIJPSCHIJF METALXCUT

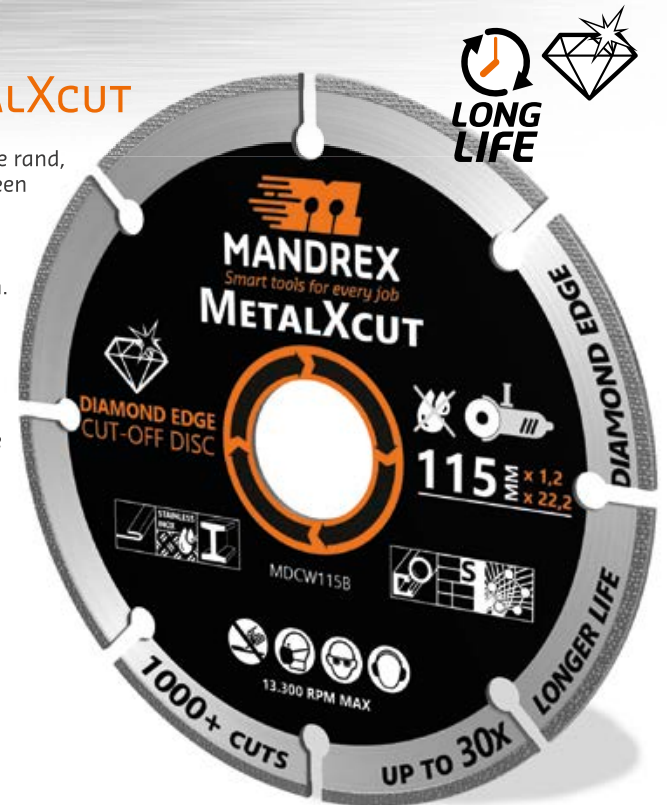
De doorslijpschijven met diamant van Mandrex hebben een diamant gecoate rand, gecombineerd met een breukvaste stalen kern. Deze combinatie zorgt voor een veilige werking, minder stof en puin en een extreem lange levensduur.

De Mandrex MetalXcut diamantdoorslijpschijven zijn ontworpen om zijn snijkracht tot 50 keer langer te behouden dan standaard (door-)slijpschijven. De dunne wanden van de schijven zorgen voor snelle schone sneden door vrijwel elk materiaal, inclusief (roestvrij-) staal, gietijzer, betonstaal, metselwerk en nog veel meer.

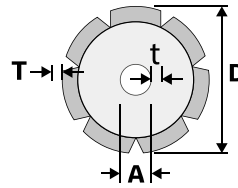
Vanwege de hoogwaardige diamanttechnologie slijt de diamant niet bij elke snede, wat betekent dat ze hun diameter en breedte behouden gedurende de levensduur van de schijf. De Mandrex MetalXcut-doorslijpschijven hebben een levensduur van 1.000 of meer sneden (tot 30 keer langere levensduur dan standaard doorslijpschijven) \*

### KENMERKEN

- Hoogwaardige diamanttechnologie
- Tot **30 keer langere levensduur** dan normale doorslijpschijven
- Extreme duurzaam in metaal
- Veilige breukvaste stalen kern
- Minder stof en puin tijdens gebruik
- De snijdiepte blijft onveranderd tijdens de levensduur
- De **laagste kosten per snede**



Art.No.	D	A x t	T	Max RPM
MDCW115B	115	22,2 x 1,2	1,6	13.300
MDCW125B	125	22,2 x 1,2	1,6	12.200
MDCW150B	150	22,2 x 1,6	1,8	10.100
MDCW180B	180	22,2 x 1,6	1,8	8.400
MDCW230B	230	22,2 x 1,6	2,0	6.800
MDCW300B	300	25,4 x 2,0	2,4	5.000
MDCW350B	350	25,4 x 2,2	2,6	4.300



Staal
Koolstof staal
Roestvrij staal - RVS
Plaatstaal
Buizen / Profiel
Koper / Messing
Aluminium
Metselwerk
Gipsplaat
Vezelcement
Zachte steen
Gips
Zachte tegels
Zachte baksteen
Versterkt kunststof



\*Gemiddelde prestaties voor een 115 mm schijf in vierkante buis van 25mm koolstofstaal versus dunne standaard doorslijpschijven.