



Doorslijpschijven CURVE CUT
voor staal en roestvrij staal



Doorslijpschijven CURVE CUT voor staal en roestvrij staal

De nieuwe CURVE CUT-doorslijpschijf in een speciale vorm (28) maakt het mogelijk om radiussen, cirkels en rondingen te snijden op dunwandige werkstukken (max. 5,00 mm). Het innovatieve ontwerp voorkomt hoge zijbelastingen en verhoogt zo de veiligheid van uw werkprocessen enorm. Het hoogste snijvermogen stelt u in staat om snijtaken met de minste kracht uit te voeren. De chemische zuiverheid van het product voorkomt corrosie, putcorrosie en een vermindering van de vermoeiingssterkte, wat zorgt voor onberispelijke resultaten, zelfs op roestvrij staal.

+ **Nieuwe vorm maakt maximaal veilig bochtensnijden mogelijk**, terwijl de zijbelasting tot een minimum wordt beperkt

+ **Gemakkelijk snijproduct** voor eenvoudige bewerking van staal en roestvrij staal

+ **Chemische zuiverheid** voorkomt corrosie, putcorrosie en een vermindering van de vermoeiingssterkte



Toepassing – CURVE CUT doorslijpschijven zijn geschikt voor het snijden van bochten in dunwandige werkstukken van staal en roestvast staal.



Veiligheidsinstructies

Om optimale resultaten en veiligheid te garanderen, dient u de volgende richtlijnen in acht te nemen:

Maximale wanddikte:
Een wanddikte van 5,00 mm mag niet worden overschreden.


Invoerhoek en -diepte:
Afhankelijk van de snijradius moeten de invoerhoek en de diepte worden aangepast.

Rechte sneden:
Rechte lijnen snijden is niet mogelijk.

Voorsnijden vereist:
Het werkstuk moet worden voorgesneden en vervolgens in een tweede stap worden doorgesneden.

Product gamma



Vorm	Typenr.	Afmetingen	Specificatie	VP
 28	34720736	115 x 1,9 x 22,23	A36Q-BFP	25
	34720737	125 x 2,1 x 22,23	A36Q-BFP	25