



CURVE CUT kapskivor
för stål och rostfritt stål



CURVE CUT kapskivor för stål och rostfritt stål

Den nya CURVE CUT kapskivan i specialform (28) gör det möjligt att kapa radier, cirklar och rundningar på tunnväggiga arbetsstycken (max. 5mm). Dess innovativa design förhindrar höga sidobelastningar och ökar därmed säkerheten i dina arbetsprocesser. Högsta avverkningsförmåga gör att du kan kapa med minsta möjliga kraft. Produktens kemiska renhet förhindrar korrosion, gropfrätning och en minskning av utmattningshållfastheten, vilket garanterar felfria resultat även på rostfritt stål.

+ **Ny form möjliggör kapning av radier** med maximal säkerhet samtidigt som sidobelastningen minimeras

+ **Produkt för lämplig för** kapning av stål och rostfritt stål

+ **Kemisk renhet** förhindrar korrosion, gropfrätning och minskad utmattningshållfasthet



Användning

CURVE CUT kapskivor är lämpliga för radiell kapning av tunnväggiga arbetsstycken i stål och rostfritt stål.



Säkerhetsinstruktioner

Beakta följande riktlinjer för bästa resultat och säkerhet:

Maximal vägg tjocklek:

Maximal vägg tjocklek på arbetsstycket 5mm.

Vinkel och skärdjup vid kapning:

Beroende på radien som kapas måste kontaktvinkel och skärdjup justeras.

Raka kapsnitt:

Raka kapsnitt är inte möjligt med CURVE CUT.

Förkapning krävs:

Arbetsstycket måste förkapas och sedan radielkapas i ett andra steg.

Produktsortiment



Form	Artikelnummer	Dimensionen	Specifikation	Förp
	34720736	115 x 1,9 x 22,23	A36Q-BFP	25
	34720737	125 x 2,1 x 22,23	A36Q-BFP	25