



Řezné kotouče **CURVE CUT**
na běžnou a nerezovou ocel



Řezné kotouče CURVE CUT na běžnou a nerezovou ocel

Nový řezací kotouč CURVE CUT ve speciálním tvaru (28) umožňuje řezat rádiusy, kružnice a křivky na tenkostěnných obrobcích (max. 5,00 mm). Jeho inovativní design zabraňuje vysokému bočnímu zatížení a tím enormně zvyšuje bezpečnost vašich pracovních procesů. Nejvyšší řezná schopnost vám umožňuje provádět řezací úkoly s minimálním množstvím síly. Chemická čistota produktu zabraňuje korozi, důlkové korozi a snížení únavové pevnosti a zajišťuje bezchybné výsledky i na nerezové oceli.

+ **Nový tvar umožňuje maximálně bezpečné zakřivené řezání** při minimalizaci bočního zatížení

+ **Snadno řezný produkt** pro nekomplikované zpracování oceli a nerezové oceli

+ **Chemická čistota** zabraňuje korozi, důlkové korozi a snížení únavové pevnosti



Aplikace

Řezné kotouče CURVE CUT jsou vhodné pro zakřivené řezy na tenkostěnných obrobcích z oceli a nerezové oceli.



Bezpečnostní pokyny

Dodržujte prosím následující pokyny, abyste zajistili optimální výsledky a bezpečnost:

Maximální tloušťka stěny:

Tloušťka stěny nesmí být překročena 5,00 mm.

Úhel a hloubka průniku:

V závislosti na poloměru řezu je třeba upravit úhel a hloubku průniku.

Rovné řezy:

Řezání rovných čar není možné.

Požadováno předřezání:

Obrobek musí být předem nařezán a poté odříznut ve druhém kroku.

Sortiment



Tvar	Obj. číslo	Rozměry	Specifikace	Bal. j.
	34720736	115 x 1,9 x 22,23	A36Q-BFP	25
	34720737	125 x 2,1 x 22,23	A36Q-BFP	25