



## CURVE CUT Trennscheiben für Stahl und Edelstahl



## CURVE CUT Trennscheiben für Kurvenschnitte auf Stahl und Edelstahl

Mit der neuen CURVE CUT Trennscheibe in einzigartiger Form können Radien, Kreise und Kurven auf dünnwandigen Werkstücken (max. 5,00 mm) getrennt werden. Das innovative Design dieses Werkzeugs verhindert große Seitenlasten und erhöht somit die Sicherheit Ihrer Arbeitsprozesse enorm. Höchste Schnittigkeit ermöglicht es Ihnen Trenaufgaben mit geringstem Kraftaufwand zu erledigen. Die chemische Reinheit des Produkts lässt keine Korrosion, Lochfraß oder eine Verringerung der Dauerfestigkeit zu und sorgt so für makellose Ergebnisse, sogar auf Edelstahl.

+ **Neue Form ermöglicht Kurventrennen** ohne große Seitenlast bei höchster Sicherheit

+ **Schnittiges Produkt** für einfachstes Trennen von Stahl und Edelstahl

+ **Chemische Reinheit** verhindert Korrosion, Lochfraß und eine Verringerung der Dauerfestigkeit



### Anwendung

CURVE CUT Trennscheiben eignen sich für Kurvenschnitte auf dünnwandigen Werkstücken aus Stahl und Edelstahl.



### Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die folgenden Vorgaben, um optimale Ergebnisse und Sicherheit zu gewährleisten:

#### Maximale Wandstärke:

Die Wandstärke darf 5,00 mm nicht überschreiten.

#### Eingriffswinkel und Tiefe:

Diese müssen je nach zu trennendem Radius individuell angepasst werden.

#### Gerade Schnitte:

Das Trennen von geraden Linien ist nicht möglich.

#### Vorschneiden erforderlich:

Das Werkstück muss zunächst vorgeschritten und in einem zweiten Schritt getrennt werden.

## Produktsortiment



Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
 28	34720736	115 x 1,9 x 22,23	A36Q-BFP	25
	34720737	125 x 2,1 x 22,23	A36Q-BFP	25