



Ściernice do cięcia **CURVE CUT**
do stali i stali nierdzewnej



Ściernice do cięcia CURVE CUT do stali i stali nierdzewnej

Nowa ściernica do cięcia CURVE CUT o specjalnym kształcie (28) umożliwia wycinanie promieni, okręgów i krzywizn na cienkich materiałach (maks. 5mm). Jego innowacyjna konstrukcja zapobiega dużym obciążeniom bocznym, a tym samym ogromnie zwiększa bezpieczeństwo pracy. Najwyższa zdolność cięcia umożliwia wykonywanie zadań cięcia przy użyciu najmniejszej siły. Chemiczna czystość produktu zapobiega korozji, wżerom i zmniejszeniu wytrzymałości zmęczeniowej, zapewniając doskonałe rezultaty również na stali nierdzewnej.

+ **Nowy kształt ściernicy umożliwia maksymalnie bezpieczne cięcie** po łuku przy jednoczesnej minimalizacji obciążeń bocznych

+ **Do obróbki stali i stali nierdzewnej**

+ **Czystość chemiczna** zapobiega korozji, wżerom i zmniejszeniu wytrzymałości zmęczeniowej



Zastosowanie - Tarcze tnące CURVE CUT przeznaczone są do cięcia krzywoliniowego, cienkościennych elementów. Do cięcia stali i stali nierdzewnej.



Instrukcje bezpieczeństwa

Aby zapewnić optymalne rezultaty i bezpieczeństwo, należy przestrzegać poniższych wytycznych:

Maksymalna grubość ścianki:

Nie można ciąć materiałów grubszych niż 5mm.

Kąt i głębokość cięcia:

Należy dostosować kąt i głębokość w zależności od promienia cięcia.

Cięcia proste:

Cięcie linii prostych jest niemożliwe.

Wymagane wstępne cięcie:

Obrabiany przedmiot należy wstępnie przyciąć, a następnie wyciąć w drugim etapie.

Asortyment



Kształt	Nr. katalogowy	Wymiary	Specyfikacja	Ilość
28	34720736	115 x 1,9 x 22,23	A36Q-BFP	25
	34720737	125 x 2,1 x 22,23	A36Q-BFP	25

