

Rebanadora de cantos TruTool TKA 1500

Nueva
con prisma
de tope

Con ritmo para obtener la forma perfecta

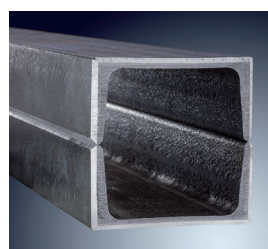
Nuestra rebanadora de cantos TruTool TKA 1500 es una herramienta versátil. Con ella podrá trabajar sin equipo de protección, dado que la proyección de chispas, el humo y el polvo no son ningún problema con este método. Una vez colocada la máquina en la chapa, la pieza soporta el peso y solo hay que guiar la máquina a lo largo del borde ejerciendo una ligera presión. La forma del mango, el tamaño y el posicionamiento están perfectamente ajustados entre sí y permiten un guiado exacto y seguro de la máquina.

Uso versátil

- Para cantos rectos y contornos interiores y exteriores
- Para radios de 2, 3 y 4 mm
- Para el desbarbado de bordes de cierre
- En el achaflanado para la preparación de cordones de soldadura
- Para redondear o achaflanar bordes de cierre. Por ejemplo, para preparar el trabajo para recubrimientos de polvo y pintura.

Unos buenos bordes sin concesiones

- Para longitudes de chaflán de hasta 15 mm en posición de ángulos de 30°, 37,5°, 45° y 60° así como radios R2, R3 y R4
- Cantos de calidad y con precisión de repetición. No tendrá que realizar ningún repaso.
- Ajuste sin útil y sin etapas de la longitud de chaflán
- Se evita la posible oxidación y deformación del material



Datos técnicos

Rebandora de cantos		30°		37.5°		45°		60°	
Longitud máxima del chaflán (ls)		ls	hs	ls	hs	ls	hs	ls	hs
Acero 400 N/mm ²	mm	15	13	15	12,1	15	10,6	15	7,5
Acero 600 N/mm ²	mm	12	10,4	12	9,7	12	8,5	12	6
Acero 800 N/mm ²	mm	10	8,7	10	8,1	10	7,1	10	5
Aluminio 250 N/mm ²	mm	15	13	15	12,1	15	10,6	15	7,5
Espesor mínimo de la chapa	mm	3 + hs							
Radio interior mínimo	mm	30							
Taladro más pequeño Ø	mm	55							
Velocidad de trabajo	m /min	1,5							
Potencia nominal de entrada	W	2600							
Peso	kg	10							
Longitud/altura	mm	679 / 197							



Práctico: el prisma de tope

Introducción sencilla en la chapa

Utilice el prisma de tope para el mecanizado de chapas largas y rectas, ya que le permitirá penetrar en la chapa de forma extraordinariamente sencilla. También puede colocar el prisma de tope en toda la longitud de la chapa, incluso cuando hay contornos exteriores. Efecto adicional positivo: el prisma de tope también sirve como práctico protector contra las virutas.



Su distribuidor:

México:

TRUMPF México S.de R.L. de C.V.

Bld. Apodaca No. 201, Technology Park

66627 Apodaca, Nuevo León

Phone 81 8131 2100

E-Mail herramientas@trumpf.com · Página web www.trumpf.com/es_MX