



## BLK 1.3 TE

Roedora hasta 1,3 mm

Roedora compacta y rápida para chapas acanaladas.

N.º pedido: 7 232 41 60 12 0

### Más información

- + Dirección de corte ajustable 360°, en pasos de 45°, gracias al portamatrices giratorio sin necesidad de herramientas.
- + Velocidad de corte de 2,3 m/min para un excelente progreso de trabajo.
- + Óptima manejabilidad con unas dimensiones de empuñadura hasta un 20 % más delgadas gracias a un cabezal de engranaje extremadamente delgado.
- + Rejilla protectora de virutas en las rejillas de ventilación.
- + Bajos costes de explotación gracias a la larga vida útil del punzón y de la matriz.
- + Zona superpuesta de corta duración hasta 2,6 mm.
- + Punzón rotatorio para un aumento de la duración del punzón de hasta el 30 %.
- + Sistema de cambio rápido QuickIN.
- + Acero inoxidable hasta 0,6 mm.
- + Motor con una extraordinaria potencia y robustez.
- + Cable de 5 m.

### Incluido en el precio

- + 1 matriz para chapas trapezoidales (30109170001) montada
- + 1 punzón (6 36 02 050 00 0)

### Equipamiento

- + Punzón redondo giratorio
- + QuickIN
- + Dirección de corte
- + Número de oscilaciones ajustable

### Aplicación

Corte en curva



Cortes de bobina



Cortes interiores



Cortes de perfil

++

Entallados

++

+ adecua

++ muy adecua

## Datos técnicos

### DATOS GENERALES

Consumo nominal	350 W
Potencia suministrada	210 W
Número de carreras	1 000 - 1 800 1/min
Velocidad de corte	2,3 m/min
Acero hasta 400 N/mm <sup>2</sup>	1,3 mm
Acero hasta 600 N/mm <sup>2</sup>	0,8 mm
Acero hasta 800 N/mm <sup>2</sup>	0,6 mm
Metales no férreos hasta 250 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Ancho de la vía de corte	4 mm
Ø de inmersión con matriz	19 mm
Radio de la menor curva (interior / exterior)	25 / 30 mm
Cable con conector	5 m
Peso según EPTA	1,80 kg

### VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	82 dB 3 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	93 dB 3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	93 dB 3 dB
Valor de vibración 1 $\alpha_{hv}$ 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición K $\alpha$	9,5 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Ejemplos de aplicación

