



### **BLK 1.3 CSE Set**

#### Roedora hasta 1,3 mm

Roedora compacta y rápida para chapas onduladas. Incluye un set de punzones y matrices adicional para chapa ondulada, un marcador permanente, una cinta de pintor y un metro plegable.

699,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 232 42 61 00 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.
- + 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 chapa ondulada (30109169009) montada
- + 1 set de punzones y matrices (30109169030)
- + 1 cinta de pintor (32133038000)
- + 1 maletín de herramientas de plástico (L-BOXX 136)

- + 1 punzón (6 36 02 050 00 0)
- + 1 marcador permanente (32133037000)
- + 1 metro plegable (18750283000)

### Equipamiento

- + Punzón redondo giratorio
- + OuickIN

- + Dirección de corte
- + Número de oscilaciones ajustable

### **Aplicación**



Corte en curva

Recorte

Cortes de bobina

Cortes interiores

Cortes de perfil

Entallados

#### Datos técnicos

#### **DATOS GENERALES**

350 W Consumo nominal 210 W Potencia suministrada 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 2 mm 250 N/mm<sup>2</sup> Ancho de la vía de corte 4 mm Ø de inmersión con 19 mm matriz 15 / 20 mm

## VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA

Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak

Valor de vibración 1  $\alpha$ hv 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición  $K\alpha$ 

82 dB

3 dB

93 dB

3 dB

93 dB

3 dB

6,8 m/s<sup>2</sup>

1,5 m/s<sup>2</sup>



Radio de la menor curva (interior / exterior)

Cable con conector

5 m

Peso según EPTA

1,80 kg

# Ejemplos de aplicación



