



BLK 1.3 TE Set

Roedora hasta 1,3 mm

Roedora compacta y rápida para chapas acanaladas. Incluye un set de punzones y matrices adicional para chapas trapezoidales, 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 41 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.
- + 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 set de punzones y matrices (30109170030)
- + 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
- + 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/mm²

1,3 mm

Acero hasta 600 N/mm²

0,8 mm

Acero hasta 800 N/mm²

0,6 mm

Metales no férricos hasta 250 N/mm²

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

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA

82 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

3 dB

Nivel de potencia acústica LWA

93 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KWA

3 dB

Valor de pico de ruido LpCpeak

93 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak

3 dB

Valor de vibración 1 αhv 3 vías

9,5 m/s²

Incertidumbre de medición del valor de medición Kα

1,5 m/s²

Cable con conector

5 m

Peso según EPTA

1,80 kg

Peso según EPTA

1,80 kg

Ejemplos de aplicación

