



BLK 1.6 E Set

Roedora hasta 1,6 mm

Roedora universal para la construcción de techos y fachadas. Cortes precisos en chapas, perfiles, chapas trapezoidales y onduladas hasta 1,6 mm. Incluye un set de punzones y matrices adicional para chapas trapezoidales y onduladas, 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 38 61 00 0



Más información

- Casi indestructible. Ideal para la aplicación flexible y universal en espesores de chapa de hasta 1.6 mm.
- Óptima manejabilidad con unas dimensiones de empuñadura hasta un 20 % más delgadas gracias a un cabezal de engranaje extremadamente delgado.
- + Dirección de corte ajustable 360°, en pasos de 45°, gracias al portamatrices giratorio sin necesidad de herramientas.
- + Sistema de cambio rápido QuickIN.
- + Alta velocidad de corte.

- + Punzón rotatorio para un aumento de la duración del punzón de hasta el 30 %.
- + Bajos costes de explotación gracias a la larga vida útil del punzón y de la matriz.
- Motor con una extraordinaria potencia y robustez.
- + Rejilla protectora de virutas en las rejillas de ventilación.
- + Cable de 5 m.
- + Acero inoxidable hasta 0,7 mm.
- + Posibilidad de montar como accesorio prolongador para corte de hasta 160 mm de profundidad de acanaladura.

Incluido en el precio

- + 1 matriz (30109141003) montada
- + 1 llave Allen de 6 mm
- + 1 set de punzones y matrices (63602048013)
- + 1 cinta de pintor (32133038000)
- + 1 maletín de herramientas de plástico (L-BOXX 136)

- + 1 punzón (63602048004) montado
- + 1 portamatrices (30109154007) montado
- + 1 marcador permanente (32133037000)
- + 1 metro plegable (18750283000)

Equipamiento

- + Punzón redondo giratorio
- + QuickIN

- + Dirección de corte
- + Número de oscilaciones ajustable

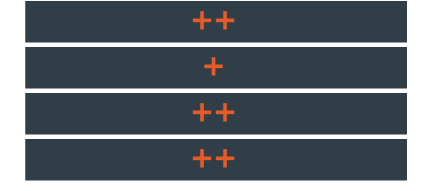
Aplicación

Corte en curva

Cortes de bobina

Cortes interiores

Cortes de perfil





Entallados

++

- + adecua
- ++ muy adecua

Datos técnicos

DATOS GENERALES

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Consumo nominal	350 W
Potencia suministrada	210 W
Número de carreras	800 - 1 500 1/min
Velocidad de corte	1,9 m/min
Acero hasta 400 N/mm²	1,6 mm
Acero hasta 600 N/mm²	1 mm
Acero hasta 800 N/mm²	0,7 mm
Metales no férreos hasta 250 N/mm²	2,5 mm
Ancho de la vía de corte	5 mm
Ø de inmersión con matriz	22 mm
Radio de la menor curva (interior / exterior)	30 / 35 mm
Cable con conector	5 m
Peso según EPTA	1,80 kg

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 α hv 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición $K\alpha$

82 dB

3 dB

93 dB

3 dB

93 dB

3 dB

8,8 m/s²

1,5 m/s²

Ejemplos de aplicación



