



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

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/mm ²	1,6 mm
Acero hasta 600 N/mm ²	1 mm
Acero hasta 800 N/mm ²	0,7 mm
Metales no férreos hasta 250 N/mm ²	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
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 αhv 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	8,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Ejemplos de aplicación

