



BLK 1.6 LE

Roedora hasta 1,6 mm

Roedora compacta para chapas con acanaladura profunda en la construcción de tejados y fachadas.

959,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 232 39 60 00 0

Más información

- + El especialista para mecanizar hasta 160 mm de profundidad de acanaladura en chapas acanaladas.
- + 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.
- + 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.

Incluido en el precio

- + 1 matriz para chapas trapezoidales (31309122005) montada
- + 1 punzón (63602049008) montado
- + 1 placa de desgaste montada

Equipamiento

- + Dirección de corte
- + QuickIN
- + Número de oscilaciones ajustable

Aplicación

Corte en curva



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 | 2,7 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 | 24 mm |
| Radio de la menor curva (interior / exterior) | 65 / 70 mm |
| Cable con conector | 5 m |
| Peso según EPTA | 1,90 kg |
| Peso según EPTA | 1,90 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

