



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

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

