



BLK 1.6 LE

Roedora hasta 1,6 mm

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

N.º pedido: 7 232 39 60 12 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 placa de desgaste montada
- + 1 punzón (63602049008) montado

Equipamiento

- + Dirección de corte
- + Número de oscilaciones ajustable

+ OuickIN

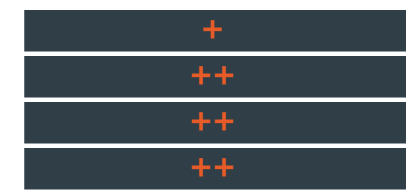
Aplicación

Corte en curva

Cortes interiores

Cortes de perfil

Entallados





+ adecua

++ muy adecua

Datos técnicos

DATOS GENERALES

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Consumo nominal	350 W	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 αhv 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	82 dB
Potencia suministrada	210 W		3 dB
Número de carreras	800 - 1 500 1/min		93 dB
Velocidad de corte	2,7 m/min		3 dB
Acero hasta 400 N/mm²	1,6 mm		93 dB
Acero hasta 600 N/mm²	1 mm		3 dB
Acero hasta 800 N/mm²	0,7 mm		8,8 m/s²
Metales no férreos hasta 250 N/mm²	2,5 mm		1,5 m/s²
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		

Ejemplos de aplicación

1,90 kg

Peso según EPTA





