

Set KS 10-38 E

Lijadora de soldaduras en ángulo

Lijadora de soldaduras en ángulo para puntos de difícil acceso en estructuras metálicas.

931,70 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 221 67 60 00 0



Más información

- + Uso flexible gracias al brazo orientable sin herramienta.
- + Diseño plano para esquinas, ángulos y puntos de difícil acceso.
- + Elevada duración del accionamiento por correa gracias al sistema tensor que no requiere mantenimiento.
- + Bloqueo de husillo para el cambio rápido del disco.
- + Cubierta apagachispas ajustable y extraíble sin herramienta.
- + Ajuste electrónico de la velocidad de giro.
- + Calidad Made in Germany.
- + Cable industrial H 07.
- + Arranque suave.
- + Bloqueo de puesta en marcha involuntaria.

Incluido en el precio

- + 1 Empuñadura antivibración
- + cada una con un disco de tela mediano, Ø 150 mm en 3 y 6 mm de grosor
- + Piedra perfiladora para perfilar los discos de tela
- + cada una con un disco de tela fino, Ø 150 mm en 3 y 6 mm de grosor
- + 1 maletín de herramientas de plástico

Equipamiento

- + Arranque suave
- + Bloqueo de puesta en marcha involuntaria
- + Motor de alta potencia FEIN

Aplicación

Pulido





Lijado grueso

++

Lijado fino

++

Lijado en seco

++

Satinado

++

+ adecua

++ muy adecua

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Consumo nominal

800 W

Potencia suministrada

550 W

Velocidad en vacío

1 350 - 3 750 m/min

Velocidad periférica

29,5 m/sec

Ø herramienta

150 mm

Cable con conector

4 m

Peso según EPTA

3,20 kg

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA

85 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

3 dB

Nivel de potencia acústica LWA

96 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KWA

3 dB

Valor de pico de ruido LpCpeak

101 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak

3 dB

Valor de vibración 1 α_{hv} 3 vías

$\alpha_{h,P/T=3}$ 2,5 m/s²

Valor de vibración 2 α_{hv} 3 vías

$\alpha_{h,P/T=6}$ 5,0 m/s²

Incertidumbre de medición del valor de medición K α

1,5 m/s²

Ejemplos de aplicación



FEIN

