



DJS800Z Cizalla de cemento LXT®

Referencia: DJS800Z
EAN-13: 0088381899833
Marca: makita

- Cabezal de cizalla giratorio 360° para mayor comodidad de corte
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecaleamiento.
- Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad
- Función de bloqueo para un funcionamiento continuo
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

0  088381 899833 >

Descripción general

18V • 0 – 3.000 min¹ • 13 mm

Potente cizalla de fibra de cemento con capacidad de corte de 13 mm

Descripción

Una cizalla de cemento sin escobillas de 18V LXT® con capacidad de corte de 13 mm. Velocidad ajustable entre 0 - 3.000 min¹. El cabezal es ajustable en 360° para aumentar la comodidad de corte. Luz LED para iluminar el área de trabajo y botón de bloqueo para funcionamiento continuo.

Beneficios del usuario

Cabezal de cizalla giratorio 360° para mayor comodidad de corte
El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecaleamiento.
Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad
Función de bloqueo para un funcionamiento continuo
Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1
Tensión nominal de la batería: 18 V
Golpes por minuto (SPM): 0 - 3000 min¹
Capacidad máxima de corte: 13 mm
Peso de la herramienta con batería: 2,1 - 2,5 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 379 x 79 x 216 mm
Nivel de vibración, corte de placas Hardie: 6,0 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de placas Hardie: 1,5 m/s²
Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Luz de trabajo incorporada
Velocidad variable

LXT Litio-Ion
Motor sin escobillas
Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

266622-8: Tornillo cabeza plana M4x12

346317-0: Gancho para cinturón

725129-8: Cuchilla central

725130-3: Cuchilla lateral

Características

Capacidad máxima de corte	13 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	379 x 79 x 216 mm
Golpes por minuto (SPM)	0 - 3000 min? ¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de placas Hardie	1,5 m/s ²
Motor sin escobillas	1
Nivel de vibración, corte de placas Hardie	6,0 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	2,1 - 2,5 kg
Tensión LXT	1
Tensión nominal de la batería	18 V

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DJS800
enlace	Enlace web DJS800
pdf	Manual de usuario DJS800