

DA4000LR Taladro angular



Referencia: DA4000LR
EAN-13: 0088381039499
Marca: makita



Descripción general

710 W • 0 – 900 min?¹

Taladro angular para aplicaciones de perforación de alta resistencia.

Descripción

Taladro angular con engranajes mejorados en el accesorio angular para uso industrial pesado. La herramienta tiene dos engranajes mecánicos y selección de velocidad (0 - 400 / 0 - 900 min⁻¹), con velocidad variable en el gatillo.

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 710 W
Velocidad sin carga: 0 - 900 min?¹
Máx. Diámetro de perforación en madera: 38 mm
Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm
Capacidad del portabrocas: 2 - 13 mm
Cable de alimentación: 2,5 m
Nivel de potencia sonora (LWA): 91 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 83 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso sin cable: 3,7 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 413 x 83 x 144 mm
Longitud del ángulo: 153 mm
Potencia máxima de salida: 600 W
Par Máx. (2. vel / 1. vel): 55 / 123 Nm
Capacidad de perforación Madera (barrena): 38 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 65 / 118 mm
Nivel de vibración, perforación en metal: 4,6 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 2,9 m/s²

Otras características relevantes

2 velocidades mecánicas
Doble aislamiento
Maletín de transporte
Reversible
Velocidad variable

Equipo básico

152892-4: Empuñadura auxiliar

763432-9: Llave de mandril S13, 13 mm

783203-8: Llave hexagonal 5 mm

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Capacidad de perforación Madera (barrena)	38 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	65 / 118 mm
Capacidad del portabrocas	2 - 13 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	413 x 83 x 144 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	2,9 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Longitud del ángulo	153 mm
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	38 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	91 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	83 dB(A)
Nivel de vibración, perforación en metal	4,6 m/s ²
Par Máx. (2. vel / 1. vel)	55 / 123 Nm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 15/09/2025

Enlaces

pdf	Manual de usuario DA4000LR
pdf	Cuadro de respuestas DA4000LR
enlace	Enlace web DA4000LR