

6905H Llave de impacto



Referencia: 6905H
EAN-13: 0088381006545
Marca: makita

0  088381 006545 >

Descripción general

470 W • 1/2" • 294 Nm

Para juntas de alto par de torsión

Descripción

Potente llave de impacto para llaves de vaso de 1/2" con motor de 470 W y 294 Nm de par máximo. La máquina es adecuada para aplicaciones de trabajo pesado.

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 470 W

Velocidad sin carga: 0 - 2200 min⁻¹¹

Máx. par de aprieta atornillador impacto: 294 Nm

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M12 - M20

Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción: M12 - M16

Impactos por minuto (IPM): 2600 min⁻¹¹

Inserción cuadrado: 1/2 "

Cable de alimentación: 2,5 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 105 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 97 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso sin cable: 2,4 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 257 x 86 x 197 mm

Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 6,0 m/s²

Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Doble aislamiento

Maletín de transporte

Reversible

Equipo básico

134851-0: Llave de vaso 1/2", 22 x 38 mm

213398-8: Junta tórica 24 mm

213399-6: Junta tórica 25 mm

824698-7: Maletín PVC

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción	M12 - M16
Capacidad de apriete Tornillo estándar	M12 - M20
Dimensiones de producto (L x W x H)	257 x 86 x 197 mm
Impactos por minuto (IPM)	2600 min? ¹
Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Inserción cuadradillo	1/2 "
Máx. par de aprieta atornillador impacto	294 Nm
Nivel de potencia sonora (LWA)	105 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	97 dB(A)
Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	6,0 m/s ²
Peso sin cable	2,4 kg
Potencia de entrada absorbida	470 W

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 14/04/2025

Enlaces

pdf	Manual de usuario 6905H
pdf	Cuadro de respuestas 6905H
enlace	Enlace web 6905H