

6906 Llave de impacto



Referencia: 6906
EAN-13: 0088381000840
Marca: makita

- Empuñadura lateral giratoria 360° para un mayor control
- Equilibrada ergonómicamente para facilitar su manejo
- Escobillas accesibles desde el exterior para facilitar el mantenimiento

0  088381 000840 >

Descripción general

850 W • 3/4" • 588 Nm

Para aplicaciones de alto par

Descripción

Llave de impacto de 3/4" con un motor de 850 W y un par máximo de 588 Nm. Ideal para aplicaciones que requieren un alto par de apriete. Un interruptor basculante para facilitar la inversión y una empuñadura lateral para mayor comodidad.

Beneficios del usuario

Empuñadura lateral giratoria 360° para un mayor control
Equilibrada ergonómicamente para facilitar su manejo
Escobillas accesibles desde el exterior para facilitar el mantenimiento

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 850 W
Velocidad sin carga: 0 - 1700 min⁻¹
Máx. par de apriete atornillador impacto: 588 Nm
Capacidad de apriete Tornillo estándar: M16 - M22
Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción: M16 - M20
Impactos por minuto (IPM): 0 - 1600 min⁻¹
Inserción cuadrado: 3/4 "
Cable de alimentación: 2,5 m
Nivel de potencia sonora (LWA): 109 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 101 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso sin cable: 5,6 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 327 x 95 x 237 mm
Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 16,5 m/s²
Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 2,0 m/s²

Otras características relevantes

Doble aislamiento
Maletín de transporte
Reversible

Equipo básico

122464-9: Empuñadura auxiliar
134871-4: Llave de vaso 3/4", 32 x 52 mm
213514-2: Junta tórica 38 mm
256282-4: Bulón 4

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción	M16 - M20
Capacidad de apriete Tornillo estándar	M16 - M22
Dimensiones de producto (L x W x H)	327 x 95 x 237 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 1600 min? ¹
Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	2,0 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Inserción cuadradillo	3/4 "
Máx. par de aprieta atornillador impacto	588 Nm
Nivel de potencia sonora (LWA)	109 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	101 dB(A)
Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	16,5 m/s ²
Peso sin cable	5,6 kg
Potencia de entrada absorbida	850 W

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario 6906
pdf	Cuadro de respuestas 6906
enlace	Enlace web 6906