

## 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



### 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<sup>-1</sup>  
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<sup>-1</sup>  
Inserción cuadradillo: 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/s<sup>2</sup>  
Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 2,0 m/s<sup>2</sup>

### 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? <sup>1</sup>
Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	2,0 m/s <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Peso sin cable	5,6 kg
Potencia de entrada absorbida	850 W

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas 6906</a>
enlace	<a href="#">Enlace web 6906</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario 6906</a>