

Llave de impacto PRO Compact

W 2 8 1 1

8434 1248 11

[Crear hoja PDF](#)[Solicitud de información](#)**Atlas Copco S.A.E.**

+ 34 916 279 100

[Enviar un correo electrónico](#)**Vínculos rápidos**[Folleto y catálogos](#)[Información del producto](#)[Piezas y servicios](#)[Productos relacionados](#)

Las llaves de impacto de la línea PRO Compact ofrecen una elevada relación potencia-peso y pueden acometer los trabajos industriales más duros. Dotadas de un avanzado mecanismo de doble maza, estas compactas llaves de impacto proporcionan un rendimiento extraordinario e incorporan la tecnología más avanzada en amortiguación de vibraciones y reducción del ruido.

Características y ventajas

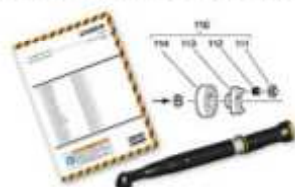
- Mecanismo de impacto de doble maza para una aproximación rápida
- Robusta carcasa de composite reforzado con fibra de vidrio
- Los componentes más importantes del motor están fabricados de acero en lugar de aluminio, para lograr una mayor vida útil
- Tres ajustes de par en giro a derechas
- La palanca de inversión se acciona con el dedo pulgar y el ajuste de par esta integrado en el gatillo, para facilitar el manejo con una sola mano
- Revestimiento ergonómico de goma en la empuñadura para mayor aislamiento y confort

Datos técnicos

Unidades: **Métrico** | [Imperiales](#)

Especificaciones técnicas	
Par máx.	470 Nm
Rango de par	200 - 360 Nm
Velocidad en vacío	10000 r/min
Tamaño de bulón	14 - 14 mm
Peso	1.3 kg
Longitud	160 mm
Consumo de aire	10 l/s
Tamaño manguera rec.	0.39 mm
Entrada de aire roscada BSP	0.25
Tipo de embrague	Maza doble
Tamaño de cuadrado	1/2 inch
Norma sobre ruido	ISO15744
Presión acústica	95 dB(A)
Potencia acústica	106 dB(A)
Incertidumbre del sonido	3 dB(A)
Norma sobre vibración	ISO28927-2
Incertidumbre de vibración	2.3 m/s ²
Valor de vibración	6.2 m/s ²

Listas de piezas de repuesto, planos de dimensiones, despieces, instrucciones de servicio, etc.



A continuación figuran los enlaces a la aplicación ServAid de Atlas Copco, donde encontrará la lista de piezas de repuesto y las instrucciones del producto así como un enlace al archivo de planos de dimensiones, donde puede localizar los planos en 2D y 3D en formato PDF, DXF e IGS.

- [Listas de piezas de repuesto](#) con despiece
- [Instrucciones de productos](#)
- [Planos de dimensiones](#)