



Llave de impacto de 3/4 de pulgada, máx. 1,356 Nm Ref.: PPC00500004

Llave de impacto de 3/4
pulgadas: par máximo 1 356
Nm; par nominal 1 085 Nm

Características:

Par de apriete:	108,5 mkg 1,085 Nm
Cuadrado de accionamiento	3/4 pulgada
Velocidad de rotación	9 000 rpm.
Presión de uso Consumo medio Compresor recomendado Sistema de percusión Capacidad de apriete Conexión de aire Manguera recomendada Peso Dimensiones	6-7 bar 340 l/min. mín. 21 m ³ /h con martillos dobles M26 1/43 Ø int. 10 mm 2,2 kg 200 x 200 mm

Equipamiento:

- Cuerpo compuesto de dos materiales.
- Mango antideslizante de elastómero flexible
- Ajuste del par de apriete
- Sistema de percusión con martillos gemelos
- Inversor de sentido de giro
- Cuadrado de acoplamiento de 3/4 de pulgada
- Gatillo progresivo
- Escape en el mango

Máquina compacta, ligera y potente, adecuada para trabajos:

- de mecánica en vehículos pesados.
- montaje y desmontaje de ruedas de furgonetas, vehículos comerciales y Maquinaria agrícola.

Diseñada especialmente para ofrecer una comodidad de uso óptima gracias a su cuerpo de material compuesto y a su empuñadura antideslizante de elastómero flexible.

Resultado de las pruebas realizadas según las siguientes normas:

Medición de vibraciones: 5,7 m/s²
según la norma ISO 8662

Medición del ruido: 93 dB
Nivel sonoro a presión normal,
según la norma ISO 3744.

Recomendaciones:

Se recomienda utilizar protección auditiva al utilizar este accesorio.

¡Atención!

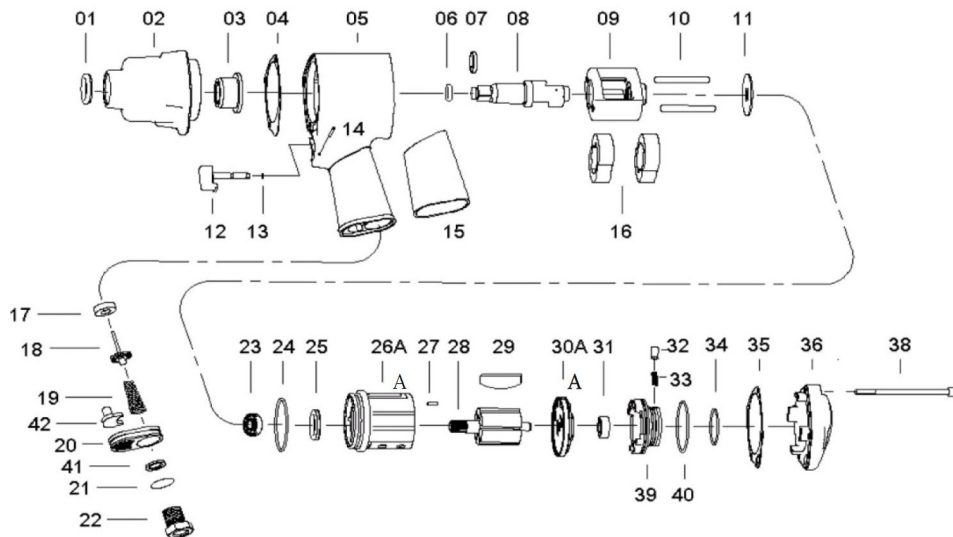
Esta llave de impacto se entrega sin accesorios (llaves de vaso, prolongadores...).

Desglose de la llave de impacto de 3/4 de pulgada: 1,085 Nm

Para cualquier pedido de recambios, indique la referencia de la llave de impacto, seguida del número de pieza y de la cantidad deseada.

Ej.: PPC00500004 - 18

Eje de válvula



Ref.	Denominación	Ref.	Denominación	Ref.	Denominación
01	Junta	16	Martillo (x2)	31	Rodamiento de bolas
02	Cabeza	17	Anillo	32	Pivote
03	Guía de cabeza	18	Eje de válvula	33	Resorte
04	Junta de culata	19	Resorte	34	Junta tórica
05	Cuerpo	20	Reflector	35	Junta de la tapa
06	Junta cuadrada de 3/4	21	Junta de conexión de entrada de aire	36	Brida trasera
07	Clip cuadrado de 3/4	22	Racor de entrada de aire	38	Tornillo de la brida trasera (x2)
08	Cuadrado de 3/4	23	Rodamiento de bolas	39	Inversor
09	Soporte del martillo	24	Junta	40	Junta tórica
10	Eje de martillos (x2)	25	Junta	41	Junta tórica
11	Arandela	26A	Cilindro	42	Silenciador
12	Gatillo	27	Resorte		
13	Junta del gatillo	28	Rotor		
14	Eje del gatillo	29	Pala del rotor (x6)		
15	Gripp	30A	Placa trasera		

Ajuste del par de apriete y del inversor de sentido de giro



(fig. a)

La llave de impacto de 3/4 se suministra de serie con un inversor de sentido de giro y un regulador de par.

El regulador de par y el inversor de sentido de giro se encuentran en la parte trasera de la llave de impacto (fig. a y b)



(fig. b)



(fig. c)

Para trabajos de apriete:

Coloca o deja el inversor a la derecha del aparato.

El cuadrado de accionamiento girará en el sentido de las agujas del reloj hacia la derecha.

Hay tres ajustes posibles para el regulador de par:

- Par mínimo en la posición 1 (fig. c)
- Par máximo en la posición 3 (fig. d)



(fig. d)



(fig. e)

Para trabajos de aflojamiento:

Coloca o deja el inversor a la izquierda del aparato.

El cuadrado de arrastre girará en sentido antihorario, hacia la izquierda.

Hay dos ajustes posibles para el regulador de par:

- Par mínimo en la posición 1 (fig. e)
- Par máximo en la posición 2 (fig. f)



(fig. f)

Algunas normas de seguridad

No utilices nunca casquillos manuales. Utiliza únicamente casquillos de percusión en buen estado. Los casquillos en mal estado reducen la potencia de percusión y también pueden romperse y provocar lesiones (comprueba el estado de los casquillos con regularidad).

Nunca sujete la llave mientras trabaja.

Cuando utilice una extensión articulada, asegúrese de no accionar nunca la llave sin que haya contacto con la pieza de trabajo. La llave podría girar demasiado rápido y hacer que la extensión articulada se suelte, con todos los riesgos que ello conlleva.

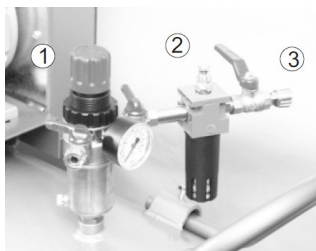


Esta llave de impacto de 3/4 de pulgada se suministra con una boquilla de acoplamiento rápido de gran caudal.

Los accesorios de Peugeot Outils Professionnels están equipados con puntas de conexión rápida que permiten una conexión inmediata mediante encaje a presión en los acopladores con los que cuentan todas las mangueras.

Al «desconectar», los acopladores se cierran automáticamente, lo que evita tener que accionar las llaves a las que están conectadas las mangueras.

Filtración y lubricación



- 1) Depurador-regulador
- 2) Lubricador
- 3) Válvula de salida

Dos precauciones que hay que respetar al utilizar herramientas neumáticas.

– El filtrado.

Todas las herramientas neumáticas deben alimentarse con aire seco y libre de impurezas, de ahí la necesidad de instalar un depurador-regulador entre el compresor y la herramienta, que permite filtrar y regular la presión.

– La lubricación.

Las herramientas neumáticas deben lubricarse **OBLIGATORIAMENTE**. Por lo tanto, es necesario instalar un lubricador entre la herramienta y el filtro-regulador.

Tenga en cuenta lo siguiente:

Se recomienda respetar las presiones de uso recomendadas.

Un uso frecuente a una presión de trabajo demasiado elevada puede provocar un desgaste acelerado del aparato.

DECLARACIÓN «ORIGINAL» CE DE CONFORMIDAD

Por la presente certificamos que el material nuevo que se indica a continuación:

Llave de impacto de 3/4 de pulgada: 1,085 Nm (compuesto) Ref.: PPC00500004

cumple con lo dispuesto en la Directiva de máquinas (89/392/CE).

Ha sido sometido a ensayo conforme a la norma EN 792.

Emitido en TOURS-EN-SAVOIE

5 de junio de 2025

Stéphane Le Mounier, director general



	TIVOLY - Sede central: 266 ROUTE PORTES DE TARANTAISE, 73790 TOURS-EN-SAVOIE	SERVICIO DE ATENCIÓN AL USUARIO Tel. +33(0)4 79 89 59 00
	Con el objetivo constante de mejorar la calidad de sus productos, TIVOLY se reserva el derecho a modificar sus características. La información, las fotografías, las vistas detalladas y los esquemas que figuran en este documento no son vinculantes.	Edición de julio de 2026