



Llave de impacto de ½" y par alto
de la gama IQ^{V20}
W7152, W7152P y W7252

REAL TOOLS FOR REAL WORK.™

IQ^{V20} Series™

Llave de impacto controlada por potencia para las unidades W7152 y W7252

Llave de impacto de alto par W7150 de 1/2"

El mecanismo de impacto

optimizado proporciona 2.040 Nm de par de despegue y 1.360 Nm de par MÁXIMO en una herramienta que solo mide 207 mm de un extremo a otro y pesa únicamente 3,4 kg.

Anillo con luz LED a 360°

sin sombras con modo de linterna y 4 ajustes regulables.

Mecanismo de impacto y

transmisión completamente metálico, que es resistente y duradero y está optimizado para proporcionar una potencia y eficiencia máximas.

* Requiere una batería de 5,0 Ah para lograr el máximo rendimiento.

MODO	APRIETE MANUAL	APRIETE CON LA LLAVE	POTENCIA MEDIA	POTENCIA MÁXIMA
* ft-lb (Nm)	4-10 (5-14)	35-110 (50-150)	100-530 (135-720)	100-1.000 (135-1.360)
	1.000 (1.360)	1.000 (1.360)	1.000 (1.360)	1.000 (1.360)
TAMAÑO DEL PERNO	M6-M12	M10-M16	M12-M32	M16-M32
CORTE DE CORRIENTE	✓	✓		



W7152



Sistema IQ^V de control de la potencia con 4 modos, incluyendo 2 de corte de corriente.

Ideal para:



Reparaciones generales para la automoción



Reparación de vehículos industriales



Industria en general

GARANTÍA de la gama IQ^V Series

La gama IQ^V Series incluye los modelos IQ^{V20} e IQ^{V12}

3 años garantía limitada para las herramientas y los cargadores

2 años garantía de la batería de 5,0 Ah para las herramientas y los cargadores

1 año garantía de la herramienta, la batería y el cargador

Consulte [aquí](#) las condiciones de garantía para obtener información sobre los términos y las condiciones oficiales. Estos pueden variar en función del país.

Llave de impacto de la IQ^{V20} Series™

Modelo	CCN	Batería	Voltaje de CC	Cuadrillo, tipo	Impactos por minuto	Velocidad en vacío rpm	Par de despegue Nm	Par MÁXIMO Nm	Herramienta y batería			Nivel sonoro dB(A)
									Peso kg	Longitud mm	Vibraciones/K* m/s ²	
W7152	47633386001	BL2022	20	1/2", anillo retenedor	2.450	0-1.900	2.040	1.360	3,4	207	17,0/3,7	95,0
W7152P	47633391001	BL2022	20	1/2", pasador de retención	2.450	0-1.900	2.040	1.360	3,4	207	17,0/3,7	95,0
W7252	47633389001	BL2022	20	1/2", anillo retenedor	2.450	0-1.900	2.040	1.360	3,6	257	17,2/2,3	95,0
W7150EU	48391692	BL2022	20	1/2", anillo retenedor	2.300	0-1.900	1.491	1.057	3,1	238	12,2/1,8	89,0
W7172	47663441001	BL2022	20	3/4", cuadrillo	2.450	0-1.900	2.040	1.360	3,5	215	17,0/3,7	95,0

* ISO 60745: para vibraciones y ruido.

Disponible en conjuntos

Modelo	CCN	Descripción
W7152-K22B-EU	47665717001	Llave de impacto de 1/2" y 20 V, cargador de 12/20 V, 2 baterías de iones de litio BL2022 (5,0 Ah) y estuche
W7252-K22B-EU	47665719001	Llave de impacto de 1/2" y 20 V (2 en el eje), cargador de 12/20 V, 2 baterías de iones de litio BL2022 (5,0 Ah) y estuche
W7152P-K22B-EU	47665718001	Llave de impacto de 1/2" con pasador y 20 V, cargador de 12/20 V, 2 baterías de iones de litio BL2022 (5,0 Ah) y estuche
W7172-K22B-EU	47671646001	Llave de impacto de 3/4" y 20 V, cargador de 12/20 V, 2 baterías de iones de litio BL2022 (5,0 Ah) y estuche



W7152-K22B-EU