

# Llaves de impacto de batería

**NOVEDAD**

**1 057 Nm!**

**W7150EU – Solo herramienta**  
**W7150EU-K2 – Conjunto**

- 1/2" □
- 20 V.
- Mecanismo de impacto de doble leva.
- Mando de inversión de giro accionable con una mano.



W7150EU-K2



**W175 – Solo herramienta**  
**W175-2L – Conjunto**

- 1/2" □ – 237 Nm.
- 14,4 V.
- Sólo 2,05 kg.
- Mecanismo de impacto de doble leva.
- Mando de inversión de giro accionable con una mano.

W175

**W150 – Solo herramienta**  
**W150-2L – Conjunto**

- 3/8" □ – 203 Nm.
- 14,4 V.
- Sólo 2,05 kg.
- Mecanismo de impacto de doble leva.
- Mando de inversión de giro accionable con una mano.



W150

**W040SQ – Solo herramienta**  
**040SQ-2L – Conjunto**

- 3/8" □ – 54 Nm.
- 7,2 V.
- Sólo 1,23 kg and 178 mm.
- Mecanismo de impacto de doble leva.
- Mando de inversión de giro accionable con una mano.

W040SQ

## Atornilladores de impacto de batería

**W150QC – Solo herramienta**  
**W150QC-2L – Conjunto**

- 1/4" □ – 203 Nm – 14,4 V.
- Sólo 2,05 kg.
- Mecanismo de impacto de doble leva.
- Mando de inversión de giro accionable con una mano.

**W040 – Solo herramienta**  
**W040-2L – Conjunto**

- 1/4" □ – 54 Nm – 7,2 V.
- Sólo 1,23 kg and 178 mm.
- Mecanismo de impacto de doble leva.
- Mando de inversión de giro accionable con una mano.



W040

W150QC

Todos los conjuntos incluyen herramienta, 2 baterías Li-Ion, cargador universal y maletín de transporte.



W360-2L

	CPN Solo herramienta	CPN Conjunto	V	Nm	Max. Nm	1 min. rpm	1 min.	kg	mm	dB(A)	m/s <sup>2</sup> / K(1)
<b>Llaves de impacto de batería 1/2" □</b>											
W7150EU	48391692	48391734	20	68-746	1 057	1 900	2 300	3,10	238	89,0	12,2 / 1,8
W175	45507894	17016072	14,4	34-176	237	2 200	3 000	2,05	208	90,8	11,8 / 3,0
<b>Llaves de impacto de batería 3/8" □</b>											
W150	80226970	17006859	14,4	34-176	203	2 200	3 000	2,05	208	90,8	11,8 / 3,0
W040SQ	45505708	17016155	7,2	2-40	54	2 200	2 500	1,23	178	83,8	4,6 / 0,9
<b>Atornilladores de impacto de batería 1/4" □</b>											
W150QC	45507621	17016197	14,4	34-176	203	2 200	3 000	2,05	208	90,8	11,8 / 3,0
W040	17003658	17004656	7,2	2-40	54	2 200	2 500	1,23	178	83,8	4,6 / 0,9

(1) ISO28927 - medición en tres ejes: nivel de vibración / incertidumbre de medida.