

R18IW3-120S



- o Potente motor de 18V proporciona 400Nm de par ideal para atornillar y aflojar de manera rápida los tornillos y tuercas de alta resistencia.
- o Mecanismo de impacto diseñado para aguantar el alto par con bajo nivel de retroceso para el usuario.
- o LED triple para iluminar el área de trabajo.
- o 3 velocidades para mayor control y versatilidad.
- o Modo 1: 0-2,100 rpm para mayor precisión.
- o Modo 2: 0-2,500 rpm proporcionan mayor control de atornillado y previenen dañar a los tornillos/tuercas y materiales.
- o Modo 3: 0-2,900 rpm para un rendimiento máximo en las aplicaciones más extremas.

	R18IW3-120S
Capacidad de batería (Ah)	2.0
Cargador incluido?	Si
Impacto bajo carga (ipm)	0-3200
Máx. par de apriete (Nm)	400
Nº baterías suministradas	1
Peso [sin batería] [Kg]	1.6
Peso con batería (kg)	2
Potencia	18V
Se suministra en	Caja de cartón reciclable
Tiempo de carga (min)	60
Velocidad máxima (rpm)	0-2900