

RID1801M | Atornillador de impacto de 18V, sin batería



- Potente atornillador de impacto perfecto para atornillar y aflojar grandes tornillos y tuercas
- Motor proporciona 220Nm de par para un atornillado fácil
- Puntas de 6.35mm (1/4 ") con inserción hexagonal de cambio rápido sin herramientas
- 3 luces LED para iluminar área de trabajo
- Caja de engranajes metálica para proteger el motor
- Velocidad variable , inversor del sentido de rotación y freno eléctrico

Capacidad de batería (Ah)	—`
Cargador incluido?	No
Equipamiento estándar	1 x punta de impacto, 1 x adaptador de puntas 5/8"
Impacto bajo carga (ipm)	0-3400
Incertidumbre nivel de potencia acústica (dB(A))	3.0
Incertidumbre nivel de presión acústica (dB(A))	3.0
Máx. par de apriete (Nm)	220
Medición del nivel de potencia acústica (dB(A))	104
Nº baterías suministradas	0
Nivel de potencia acústica (dB(A))	104.0
Nivel de presión acústica (dB(A))	93.0
Nivel de vibración (m/s ²)	1
Nivel de vibración con incertidumbre (m/s ²)	1.5
Peso con batería (kg)	1.6
Peso sin batería (kg)	1.2
Potencia	18V
Se suministra en	Caja de cartón reciclable
Sound power level measured uncertainty (dB(A))	3
Tipo de batería	-
Velocidad máxima (rpm)	0-3200
Vibration impact screwing [m s ²]	1.0

Vibration impact screwing uncertainty [m|s²] 1.5