



DCF891NT

Llave Impacto sin escobillas XR 18V 1/2" Par Medio con anillo de retención sin cargador/batería

Argumentos de Venta

- Motor sin escobillas que ofrece hasta 812Nm de par y hasta 3.250 impactos por minuto para un atornillado de altas prestaciones
- Hasta 1.084Nm de esfuerzo de torsión para asegurar la eliminación de los tornillos apretados
- Control de selección de 4 modos (Bajo, Precisión, Alto y montaje de andamios) para un mejor control sobre las aplicaciones de fijación, reduciendo el riesgo de daños en los materiales, accesorios y componentes
- Eje cuadrado de 1/2" proporciona mayor fuerza par y una retención excelente de los vasos
- Más compacta vs gama anterior, sólo 175 mm de longitud

Equipo estándar

- Maletín TSTAK

Especificaciones	
Química de la batería	XR Li-Ion
Voltaje de la batería	18 V
Par máx. sostenido	812 Nm
Esfuerzo de torsión	1.084 Nm
Velocidad sin carga	0 - 2.000rpm
Impactos por minuto	0 - 3.250 ipm
Max Capacidad	M20
Porta-puntas	1/2"
Peso	1,6 kg