



DCF921N

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

Argumentos de Venta

- Motor sin escobillas que ofrece hasta 406Nm de par para un atornillado de altas prestaciones
- Hasta 610Nm de esfuerzo de torsión para asegurar la eliminación de los tornillos apretados
- Motor sin escobillas que proporciona mayor durabilidad
- 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" con anillo de retención proporciona mayor fuerza par y una retención excelente de los vasos
- Más compacta vs gama anterior, sólo 125 mm de longitud

Especificaciones	
Química de la batería	XR Li-Ion
Voltaje de la batería	18V
Capacidad de la batería	-
Par máx. sostenido	406 Nm
Esfuerzo de torsión	610 Nm
Velocidad sin carga	0 - 2.500rpm
Impactos por minuto	0 - 3.550 ipm
Max Capacidad	M20
Porta-puntas	1/2"
Peso	1,1 kg