

Llave Impacto sin escobillas XR 18V 1/2" sin cargador/batería

DCF921N-XJ



Características:

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

Más compacta vs gama anterior, sólo 125 mm de longitud

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

4 Modos diferentes (Bajo, Precisión, Alto y montaje de andamios)

Porta-puntas de 1/2"

Especificaciones:

Par máx. sostenido: 406.0 Nm

Velocidad sin carga: 0 - 2500

Impactos por minuto: 0 - 3550 ipm

Max Capacidad: M20

N.º de modos: 4.0

Potencia de salida: 415.0 W

Torsión máx. de separación: 610.0 Nm

Peso: 1.1 kg

Longitud: 126.0 mm

Alto: 208.0 mm