

1984/K1200

Llave de impacto reversible por impulsos 20V sin escobillas con unión 1/2" - 1200 Nm



Ideal para aplicaciones que requieren un alto par de apriete

- 3 ajustes diferentes de velocidad y par de apriete
- Hasta 1.200 Nm de par máximo de desatornillado
- Hasta 1.700 Nm de par máximo

• Motor digital SIN ESCOBILLAS

Aumento significativo del rendimiento: mayor potencia, menor consumo de energía, mayor vida útil del motor, suministro de energía mejorado desde el botón

- Conexión cuadrada macho de 1/2" con anillo de retención de casquillo
- Caja de cambios totalmente mecánica
- Mango ergonómico antideslizante
- Selector de atornillar-desatornillar-bloquear (para transporte)
- Luz LED integrada para trabajar en condiciones de mala visibilidad
- Clip para cinturón (derecho/izquierdo)

Apretando

Posibilidad de elegir entre 3 ajustes diferentes de par y velocidad (bajo - medio - alto):

- 1: 350 Nm - 800 rpm
- 2: 600 Nm - 1.400 rpm
- 3: 900 Nm - 1.600 rpm

Liberar

- 1: 1.200 Nm: la llave de impacto aplica el par máximo de forma continua (desatornillado libre)
- 2: 1.200 Nm - Autostop: la llave de impacto aplica el par máximo hasta desenroscar completamente la tuerca y luego se detiene automáticamente (desenroscado con un solo impacto)

Viene en un práctico maletín rígido con 2 baterías de iones de litio (6 Ah) y cargador rápido.

 7 kg

 490x370x125 mm

Tensión batería	20V
Capacidad batería	6,0 Ah
Unión	Unión cuadrada 1/2"
Par máx. de apriete (Nm)	300 / 500 / 680
Par máx. de desapriete (Nm)	1000
Peso sin batería	2,8 kg

		art.
	019840120	1984/K1200

