

1984/K600

Llave de impacto reversible por impulsos 20V sin escobillas con unión 1/2" - 600 Nm



- Motor digital sin escobillas
Motor digital sin escobillas
Incremento importante de prestaciones, entre otras, mayor potencia, menor consumo de energía, importante vida útil del motor, mejor dosificación de la potencia del pulsador
- Caja de engranajes completamente metálica
- Mango ergonómico anti-deslizante
- Unión cuadrada macho de 1/2" con anillo de retención casquillo
- Reversible
- Rotación a la derecha/izquierda con botón de seguridad (para el transporte)
- Luz LED integrada para trabajar incluso en condiciones de visibilidad escasa
- Indicador de LED del nivel de carga de la batería
- Clip de cinturón derecha/izquierda



Apriete

Posibilidad de escoger entre 3 selecciones de par y número de revoluciones diferentes (baja - media - alta):

- 1: 200 Nm; 1000 RPM
- 2: 350 Nm; 1500 RPM
- 3: 550 Nm; 1800 RPM

Desapriete

- 1: 600 Nm: la llave de impacto aplica el par máximo de forma continuada (desenroscado libre)
- 2: 600 Nm - Autostop: la llave de impacto aplica el par máximo hasta que la tuerca se desenrosca completamente, a continuación se detiene automáticamente (desenroscado individual por impulsos)

Viene en un práctico maletín rígido con 2 baterías de iones de litio (4 Ah) y cargador rápido.

 6,3 kg

 490x370x125 mm

Tensión batería	20V
Capacidad batería	4,0 Ah
Unión	Unión 1/2"
Par máx. de apriete (Nm)	200 / 350 / 550
Par máx. de desapriete (Nm)	600
Peso sin batería	2,3 kg

		art.
	019840060	1984/K600