

Hoja de datos del producto

9512-600/4

EAN-No. 4000896265176



4 piezas · Par de aflojamiento máximo [Nm]: 600 Nm · 12⁵ 1/2



- Corta longitud del cabezal y diseño compacto para el trabajo en espacios de instalación reducidos
- **Juego de 4 piezas:**
 - 1 llave de impacto a batería
 - 1 cargador rápido
 - 2 baterías de iones de litio de 18 V · 5 Ah (amperios#hora)
- La función de parada automática detiene la máquina en cuanto el mecanismo percutor se pone en marcha o deja de funcionar al aflojar: evita el apriete excesivo o la pérdida de tornillos y tuercas durante el funcionamiento
- Evita que se sobreaprieten, por ejemplo, tornillos pequeños, mediante la posibilidad de ajuste en tres intervalos de velocidad distintos («Speed Command»)
- Giro a la derecha / izquierda con bloqueo de conexión
- Freno rápido electrónico
- Indicador LED de capacidad de batería en paquete de batería
- Compatible con todos los paquetes de baterías de 18 V del SISTEMA 9500
- Luz LED integrada coordinada en 5 niveles
- Número de revoluciones en vacío
 - paso 1: 0 – 1000 revoluciones/minuto
 - paso 2: 0 – 1800 revoluciones/minuto
 - paso 3: 0 – 2700 revoluciones/minuto
- Cantidad de impactos de marcha en vacío: 0 – 3750 revoluciones/minuto
- Asidero engomado antideslizante y ergonómico
- Peso (sin batería): 1,2 kg
- Número de niveles de par de giro: 3
- Motor de corriente continua sin escobillas (BLDC):
 - Larga vida útil, bajo desgaste, sin necesidad de cambio de las escobillas de carbón
 - Mayor rendimiento y menor consumo de la batería – Un motor más compacto permite dimensiones menores
- Electronic Management System (EMS) que protege el paquete de batería, prolonga la vida útil y aumenta la eficiencia
- Temperatura de carga: de 4 a 40 °C
- Temperatura de almacenamiento máxima: 50 °C
- Nivel de potencia sonora: 95 db(A) Lp W
- Aceleración de la vibración: 15,05 m/s²

Hoja de datos del producto

9512-600/4

EAN-No. 4000896265176



- Salida: $\frac{1}{2}$ "
- Dimensiones: 125 mm x 78 mm x 208 mm
- Rango de temperatura de servicio: -10°C – 40°C
- Par de apriete máximo [Nm]: 406 Nm
- Par de aflojamiento máximo [Nm]: 600 Nm
- Nivel de presión sonora: 87 dB(A) Lp A

¿Lo sabía?! – Las baterías de iones de litio:

- No tienen efecto de memoria
- Se componen de celdas de 3,6 V
- Tras la carga completa disponen de un voltaje superior a 3,6 V, es decir, 5 celdas de 3,6 V = 18 V – **pero** después de la carga completa es posible un voltaje máximo de hasta 20 V
Atención: para favorecer una larga vida útil de la batería, almacénela con un nivel de carga de solo del 50 % al 80 %
- Disponen de una densidad de energía de más del doble que, p. ej., las baterías de níquel-cadmio
- Disponen de una tensión nominal unas tres veces superior a la de las baterías de níquel-hidruro metálico
- Requieren de varios ciclos de carga completos para alcanzar la máxima capacidad
- Número de herramientas: 4

Número de artículo

9512-600/4



9500-05



9512-600 • $\frac{1}{2}$ "