



2



3

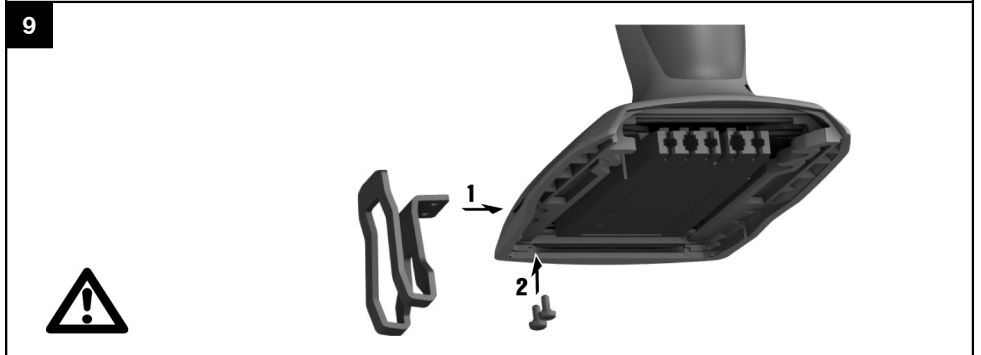
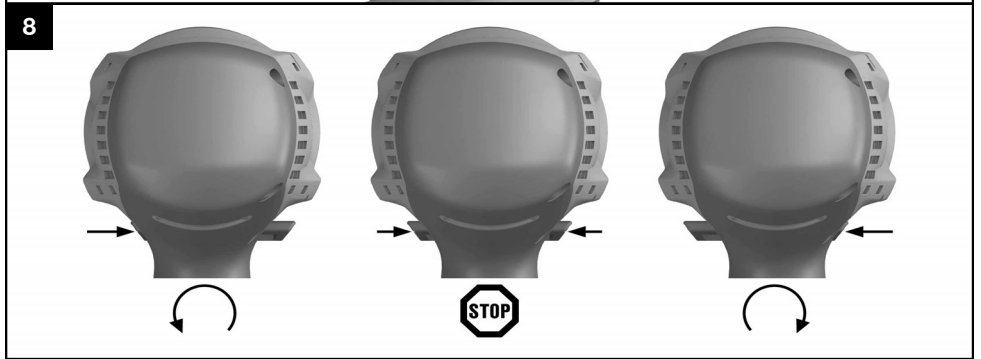
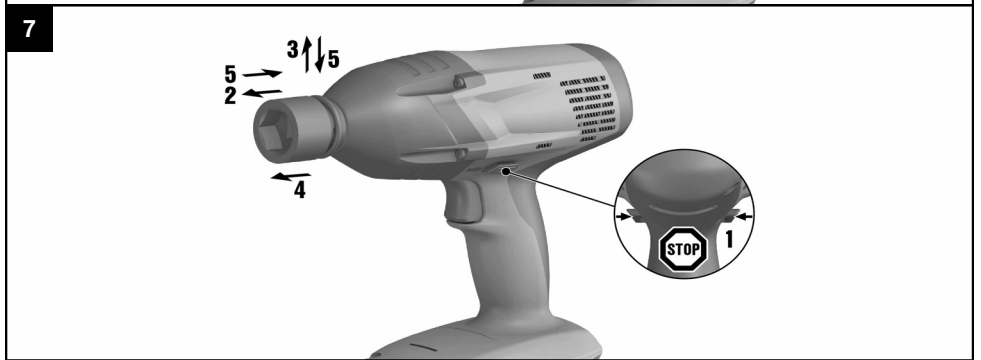
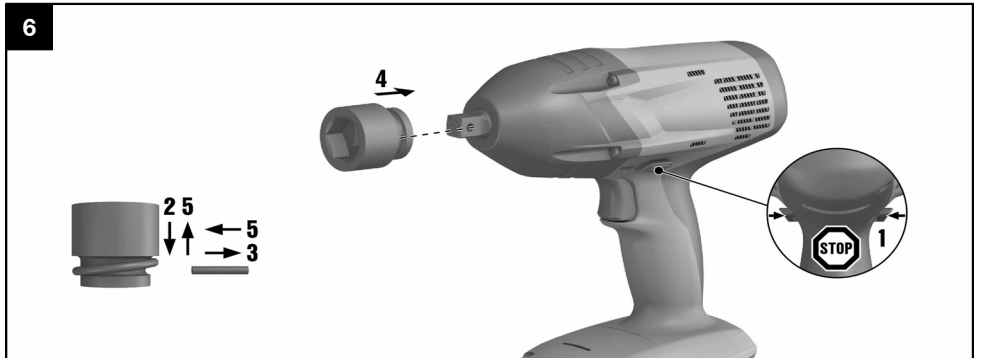


4



5





4 Datos técnicos

Reservado el derecho a introducir modificaciones técnicas.

Herramienta	SIW 22T-A ½"	SIW 22T-A ¾"
Tensión de referencia (corriente continua)	21,6 V	21,6 V
Peso según el procedimiento EPTA 01/2003	3 kg	3,2 kg
Revoluciones nominales en vacío	0...2.000/min	0...2.000/min
Número de impactos	Máx. 2.500 impactos por minuto	Máx. 2.500 impactos por minuto
Par de giro	450 Nm	450 Nm
Tornillo estándar	M12-M24	M12-M24
Tornillo de alta resistencia	M8-M16	M8-M16
Portaútiles	Cuadrado exterior de ½" con semi-esfera	Cuadrado exterior de ¾" con clavija de bloqueo
Control de velocidad	Electrónico mediante el conmutador de control	Electrónico mediante el conmutador de control
Giro derecha/izquierda	Sistema eléctrico con bloqueo de conmutación durante el funcionamiento	Sistema eléctrico con bloqueo de conmutación durante el funcionamiento
Protección contra descarga total	Sí	Sí

es

Información sobre la emisión de ruidos según EN 60745:

Herramienta	SIW 22T-A ½"	SIW 22T-A ¾"
Nivel de potencia acústica, L_{WA}	108 dB (A)	111 dB (A)
Incertidumbre del nivel de potencia acústica, K_{WA}	3 dB (A)	3 dB (A)
Nivel de presión acústica de emisiones, L_{pA}	97 dB (A)	100 dB (A)
Incertidumbre del nivel de presión acústica, K_{pA}	3 dB (A)	3 dB (A)

INDICACIÓN

Los valores de vibración y de presión acústica indicados en estas instrucciones han sido medidos conforme a los procedimientos de medición homologados y pueden utilizarse para la comparación de diferentes herramientas eléctricas. También resultan útiles para realizar un análisis de los riesgos de exposición. Los datos indicados son específicos para las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica. Los datos pueden, no obstante, registrar variaciones si la herramienta eléctrica se emplea para otras aplicaciones o con útiles de inserción distintos, o si se ha efectuado un mantenimiento insuficiente de la herramienta. En estos casos, la exposición podría aumentar considerablemente durante toda la sesión de trabajo. A fin de obtener un análisis preciso de los riesgos de exposición, también deben tenerse en cuenta los períodos en los que la herramienta está desconectada o está en marcha, pero no realmente en uso. De este modo, la exposición podría reducirse considerablemente durante toda la sesión de trabajo. Adopte medidas de seguridad adicionales para proteger al usuario del efecto del ruido y de las vibraciones, como, por ejemplo: mantenimiento de la herramienta eléctrica y los útiles de inserción, mantener las manos calientes, organización de los procesos de trabajo, etc.

Valores de vibración totales (suma vectorial de tres direcciones), calculados según EN 60745:

Valor de emisión de vibraciones al apretar tornillos y tuercas del tamaño máximo permitido para la herramienta ½", a_h	14,5 m/s ²
Valor de emisión de vibraciones al apretar tornillos y tuercas del tamaño máximo permitido para la herramienta ¾", a_h	14,2 m/s ²
Incertidumbre al apretar tornillos y tuercas del tamaño máximo permitido, K	1,5 m/s ²