

FLEXIBLE.

SmartCheck puede montarse prácticamente en cualquier parte. Tanto en posición horizontal como en posición vertical: los estudiados puntos de fijación, el diseño compacto y la pantalla giratoria ofrecen diversas opciones de montaje.



INDIVIDUAL.

Se dispone de tres modos de servicio (Track, First Peak, Peak Hold) y tres unidades de medida (N m, ft lb, in lb). El par de apriete nominal y las tolerancias para evaluar la medición pueden ser definidos de manera individual.



Para el uso en puestos de trabajo que carezcan de una toma de corriente propia. El equipo puede funcionar con la clásica fuente de alimentación o con pilas (4 x AAA o 1 x 9 V cuadrada, incluye adaptador).

GIRATORIO.

SmartCheck puede ajustarse para disponer siempre del ángulo de visión individual óptimo. Porque no solo la pantalla, sino también su soporte y el cuerpo principal se pueden girar 180°.

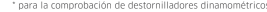




DE UN VISTAZO.

Comprobador electrónico SmartCheck

Código	n.º	N⋅m	ft·lb	in∙lb	Ο"	b mm	h mm	t mm	∂ ∂ g	
96 52 12 01	SmartCheck 10S*	1-10	0,74-7,4	8,9-88,5	1/4	120	124	167	5210	
96 52 12 02	SmartCheck 10	1-10	0,74-7,4	8,9-88,5	1/4	120	124	167	5210	
96 52 12 03	SmartCheck 100	10-100	7-74	89-885	3/8	120	124	167	5310	
96 52 12 04	SmartCheck 400	40-400	30-295	354-3540	3/4	120	124	167	5690	
96 52 12 05	SmartCheck 800	80-800	59-590	708-7081	3/4	120	124	167	5690	
* nara la comprohación de destornilladores dinamométricos										





FLEXIBLE. PRECISA. ÚNICA.

La familia SmartCheck.



SmartCheck USB

Código	n.º	N·m	ft·lb	in·lb	0"	b mm	h mm	t mm	&¯∂ g
96 52 12 06	SmartCheck 10S* USB	1-10	0,74-7,4	8,9-88,5	1/4	120	124	167	5210
96 52 12 07	SmartCheck 10 USB	1-10	0,74-7,4	8,9-88,5	1/4	120	124	167	5210
96 52 12 08	SmartCheck 100 USB	10-100	7-74	89-885	3/8	120	124	167	5310
96 52 12 09	SmartCheck 400 USB	40-400	30-295	354-3540	3/4	120	124	167	5690
96 52 12 10	SmartCheck 800 USB	80-800	59-590	708-7081	3/4	120	124	167	5690





SmartCheck Angle

Código	n.º	Grad	Ο"	b mm	h mm	t mm	∂ ∂ g
96 52 14 00	SmartCheck Angle	0-720°	1/2	452	326	263	7800





SmartCheck DAPTIQ®

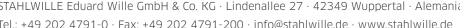
Código	n.º	N⋅m	ft·lb	in·lb	0"	b mm	h mm	t mm	Ø∂ g
96 52 13 00	SmartCheck 10S* DAPTIQ*	1-10	0,74-7,4	8,9-88,5	1/4	120	124	167	5210
96 52 13 01	SmartCheck 10 DAPTIQ®	1-10	0,74-7,4	8,9-88,5	1/4	120	124	167	5210
96 52 13 02	SmartCheck 100 DAPTIQ®	10-100	7-74	89-885	3/8	120	124	167	5310
96 52 13 03	SmartCheck 400 DAPTIQ®	40-400	30-295	354-3540	3/4	120	124	167	5690
96 52 13 04	SmartCheck 800 DAPTIQ®	80-800	59-590	708-7081	3/4	120	124	167	5690

^{*} para la comprobación de destornilladores dinamométricos









Printed in Germany - Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal - x/02/20 MMB



CUATRO ESPECIALISTAS, UNA MISIÓN.

Portátil, manejable y, sin embargo, tan fiable y preciso como se espera de STAHLWILLE: así es SmartCheck, el equipo comprobador de llaves dinamométricas y destornilladores dinamométricos. Este popular y acreditado equipo comprobador es tan versátil y manejable que no debería faltar en ningún taller ni vehículo de servicio. Ahora, STAHLWILLE ha ampliado el concepto SmartCheck para formar una familia de productos en la que el modelo estándar está acompañado por tres hermanos con talentos especiales. ¡Descúbralos!



COMPROBACIÓN SENCILLA.

El comprobador electrónico SmartCheck.

ROBUSTO.

La longevidad típica de STAHLWILLE está asegurada gracias a la protección óptica y acústica contra sobrecargas que viene integrada.

PRECISO.

Una desviación de la indicación de solo ± 1 % garantiza unas mediciones extremadamente fiables.

LISTO.

El captador de valores integrado con un amplio rango de medición permite realizar la comprobación de inmediato.

DOCUMENTACIÓN SENCILLA.

El nuevo SmartCheck USB.

El Smartdheck USB posee todas las capacidades del modelo estándar, pero gracias a su interfaz USB ofrece además la posibilidad de leer los valores de comprobación almacenados en el equipo, lo cual permite transferirlos a otros sistemas externos.

- Capacidad para almacenar hasta 200 registros de datos. Fecha y marca temporal incluidas.
- Exportación de datos y alimentación eléctrica opcional a través de la interfaz micro-USB.
- Software de documentación disponible mediante descarga gratuita.



El equipo comprobador SmartCheck DAPTIQ® plenamente integrable.

El equipo SmartCheck para la era de la industria 4.0: con interfaz bidireccional Open Source para una integración óptima en el sistema de control.

- oParametrización e integración a través de la interfaz Open Source.
- El valor objetivo, la tolerancia y el modo se pueden ajustar desde el sistema.
- Almacenamiento interno de hasta 200 registros de datos.
- Intercambio de datos en tiempo real entre el equipo y el sistema.

SENCILLAMENTE ÚNICO.

La novedad mundial: SmartCheck Angle.

Por fin hay un equipo que permite comprobar y documentar las llaves medidoras del ángulo de apriete con la misma facilidad que las llaves dinamométricas. El SmartCheck Angle lo hace posible.

- Brazo de palanca extensible para llaves medidoras del ángulo de apriete de hasta 400 N·m.
- Alojamiento de 1/2" que se puede reducir a 3/8" mediante un adaptador.
- Amplio rango de medición de 0 720°.
- Manejo sencillo.
- Función de evaluación integrada.
- oCapacidad para almacenar hasta 200 registros de datos con fecha y marca temporal.
- Con conexión micro-USB para la exportación de datos.
- Software de documentación disponible mediante descarga gratuita.





Versátil e intuitivo: El software de STAHLWILLE para SmartCheck USB y Angle.

