

WSZECHSTRONNY. DOKŁADNY. UNIKALNY.

Rodzina produktów SmartCheck.



ELASTYCZNY.

SmartCheck można ustawić niemal w dowolnym miejscu. Czy to w poziomie, czy w pionie - przemyślane punkty mocowania, kompaktowa konstrukcja i obrotowy wyświetlacz ułatwiają obsługę.



INDYWIDUALNY.

Można wybrać trzy tryby pracy (Track, First Peak, Peak Hold) i trzy jednostki pomiarowe (N · m, ft · lb, in · lb). Docelowy moment obrotowy i tolerancje można indywidualnie ustawić w celu oceny odczytów.



MOBILNY.

Idealny do użycia w drodze, jeśli nie ma dostępnych gniazdek elektrycznych. Poza zwykłym trybem pracy przy użyciu zasilacza sieciowego, urządzenie to może być zasilane bateriami (4 x AAA lub 1 x 9 V blok, zasilacz w zestawie).

REWOLUCYJNY.

SmartCheck można łatwo dostosować do kąta widzenia użytkownika. Nie tylko wyświetlacz, ale także uchwyt wyświetlacza i podstawa mogą być obracane o 180 °.

CZTERECH SPECJALISTÓW, JEDNA MISJA.

Mobilny, poręczny, a jednocześnie tak niezawodny i dokładny, jak można oczekiwać od STAHLWILLE: to SmartCheck, tester kluczy dynamometrycznych i wkrętarek dynamometrycznych. Popularne, sprawdzone urządzenie do testowania kluczy dynamometrycznych i wkrętarek dynamometrycznych są tak wszechstronne i poręczne, że pasują do każdego warsztatu i każdego pojazdu serwisowego. Teraz STAHLWILLE rozszerzył gamę produktów SmartCheck o trzy nowe testery tej samej wysokiej jakości - każde z inną zaletą.

Więcej szczegółów poniżej.



PROSTY. SPRAWDŹ TO.

Tester elektroniczny SmartCheck.

SOLIDNY.

Zintegrowany wizualny i dźwiękowy mechanizm zabezpieczający przed przeciążeniem zapewnia trwałość, której klienci oczekują od STAHLWILLE.

DOKŁADNY.

Wartość odchylenia wyświetlacza wynosząca zaledwie $\pm 1\%$ gwarantuje największą możliwą niezawodność pomiaru.

GOTOWY DO PRACY.

Dzięki zintegrowanemu przetwornikowi z szerokim zakresem pomiarowym pomiar może rozpocząć się natychmiast.



PROSTA FUNKCJA LOGOWANIA.

Nowy SmartCheck USB.

SmartCheck USB posiada wszystkie możliwości wersji standardowej - a teraz, dzięki interfejsowi USB, oferuje również możliwość odczytu odczytywania odczytów zapisanych w przyrządzie. Dzięki temu dane mogą być również przesyłane do systemu zewnętrznego

- o Przechowuje do 200 rekordów danych, w tym znaczniki daty i czasu.
- o Eksport danych i opcjonalne zasilanie za pomocą interfejsu micro USB.
- o Oprogramowanie umożliwiające logowanie do pobrania za darmo.



PO PROSTU UNIKALNY.

SmartCheck Angle – pierwszy na świecie.

W końcu jest urządzenie, które może testować i rejestrować klucze kątowe tak samo łatwo jak inne klucze dynamometryczne. Odpowiedzią jest SmartCheck Angle.

- o Ramię dźwigni można przedłużyć dla kluczy kątowych do 400 N·m.
- o Mocowanie 1/2", można zmniejszyć do 3/8" za pomocą adaptera.
- o Szeroki zakres pomiarowy od 0 – 720°.
- o Prosty w obsłudze.
- o Zintegrowana funkcja analizy.
- o Może przechowywać do 200 rekordów danych ze znacznikami daty i czasu.
- o Posiada złącze USB do eksportu danych.
- o Oprogramowanie umożliwiające logowanie do pobrania za darmo.



PO PROSTU POŁĄCZONY.

SmartCheck DAPTIQ® – w pełni zintegrowany tester.

Urządzenie SmartCheck czwartej rewolucji przemysłowej:
z dwukierunkowym interfejsem open source
zapewniającym doskonałą integrację z nadrzędnym
systemem sterowania.

- Ustawienia parametrów i zintegrowanie jest możliwe dzięki interfejsowi open-source.
- Wartości docelowe, tolerancje i tryby pracy mogą być ustawione przez system.
- Pamięć wewnętrzna do 200 rekordów danych.
- Wymiana danych w czasie rzeczywistym między urządzeniem a systemem kontrolera.



Wszechstronny i intuicyjny w
użytkowaniu:

oprogramowanie STAHLWILLE
dla testerów SmartCheck USB i
Angle.

W SKRÓCIE

Gama produktów SmartCheck.

SmartCheck Electronic torque tester

Kod	Nazwa	N·m	ft·lb	in·lb	a"	b mm	h mm	t mm	R 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



* Do testowania wkrętek dynamometrycznych



SmartCheck USB

Kod	Nazwa	N·m	ft·lb	in·lb	a"	b mm	h mm	t mm	R 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



* Do testowania wkrętek dynamometrycznych



SmartCheck Angle

Kod	Nazwa	Stopnie	a"	b mm	h mm	t mm	R g
96 52 14 00	SmartCheck Angle	0–720°	1/2	452	326	263	7800



SmartCheck DAPTIQ®

Kod	Nazwa	N·m	ft·lb	in·lb	a"	b mm	h mm	t mm	R 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



* Do testowania wkrętek dynamometrycznych