



## Elektroniczny klucz dynamometryczny, maksymalny moment obrotowy: 20Nm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	655275 20
GTIN	4018754243693
Klasa artykułu	63A

### Opis

#### Wykonanie:

- **Bardzo smukła i kompaktowa konstrukcja do małych momentów obrotowych od 1 Nm.**
- **Łatwa obsługa pojedynczym klawiszem sterowania.**
- **3 tryby pomiarowe: Track, Peak Hold, przykręcanie z oceną.**
- **Dodatkowe opcje w oprogramowaniu SENSOMASTER 4 (dostępne za darmo po rejestracji na stronie [www.stahlwille.de/downloads](http://www.stahlwille.de/downloads)):**– Możliwość regulacji przykręcania – Ocena procesu wkręcania za pomocą kolorowych diod LED, brzęczyka i wibracji – Możliwość ustawienia częstotliwości kalibracji – Przydatność do celów związanych z dokumentacją
- **Kompaktowa forma umożliwia pracę nawet w bardzo ciasnych warunkach.**
- **Grzechotka drobnozębna (80 zębów) wbudowana na stałe, z technologią QuickRelease.**
- **Przejrzysty wyświetlacz.**
- **Port USB.**
- **Dowolny punkt przyłożenia siły.**
- **Automatyczne przypomnienie o kalibracji na podstawie liczby obciążeń i zintegrowanego przedziału czasu.**

**Jednostki miary:** cNm, Nm, lbfft, lbfin.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Dane dot. zastos.:

#### Legenda do rysunku i równania:

$L_1$  = długość dźwigni bez końcówki wymiennej

$L_2$  = wymiar ustawiony na kluczu dynamometrycznym

$L_3$  = długość dźwigni z kalibracją fabryczną

$L_4$  = wymiar końcówki wymiennej

$L$  = długość całkowita narzędzia

$T_1$  = moment dokręcania do ustawienia

$T_2$  = zalecany moment obrotowy

**w dostawie::**

Ze stabilną walizką z tworzywa sztucznego, przewodem USB i baterią (3,6 V / typ 14500) nr 081560 rozm. SL760.

**Opis techniczny**

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/4 cal
maksymalny moment obrotowy	20 Nm
rozdzielczość	0,01 Nm
masa	145 g
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±4 %
zakres momentu obrotowego	1 - 20 Nm
Zakres momentów obrotowych	0,7 - 15 lbfft
Liczba dołączonych baterii	1
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 SL760
Zakres momentów obrotowych	9 - 180 lbfin
Seria	SENSOTORK® 701
przełączalny odczyt	cNm
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfin
przełączalny odczyt	lbfft
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Zasada zadziałania	silnik wibracyjny
norma	DIN EN ISO 6789
Regulacja załączenia	przestawny,
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
wskaźnik	cyfrowy
długość całkowita L	210 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	cyfrowy, regulowany
Feedback	Wskazujący

Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L <sub>3</sub> ]	160 mm
Kalibracja	O3
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
złącze	Złącze USB
możliwość protokołowania danych	tak
Technika pomiarowa	elektroniczne
sygnalizacja rozłączenia	Optyczne
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
typ baterii	SL760
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

## Usługi

Kalibracja DAkkSKlucz dynamometryczny obustronny maksymalny moment obrotowy 1000/2 Nm	020040 1000/2
Kalibracja kluczy dynamometrycznych dwustronnych maksymalny moment obrotowy 400/2 Nm	020030 400/2

## Akcesoria

Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii SL760	081560 SL760
--	--------------