

Wiha Rękojeść T Torque.

Do przykręcania ze zdefiniowaną siłą.

Narzędzia dynamometryczne z rękojeścią T ze skalą.



Ze skalą

2893 TorqueVario®-STplus wkrętak dynamometryczny z rękojeścią T. Różne ustawianie momentu skręcającego za pomocą skali numerycznej. Ze sprzęgłem poślizgowym.

Rękojeść: Okno skali pokazuje wartość momentu skręcającego numerycznie. Narzędzie do regulacji Torque-Setter w komplecie. Rękojeść T ze strefami miękkimi dla wysokiego komfortu i optymalnego momentu skręcającego. Słyszalne i odczuwalne kliknięcie wskazuje na osiągnięcie momentu skręcającego. Kompatybilne z wszystkimi trzonkami serii 2899.

Normy: EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.

Dokładność: ±6%, w odniesieniu do standardów krajowych.

Zastosowanie: Do zastosowań, gdzie ważne jest ustawienie określonego momentu skręcającego. Używane w połączeniu z trzonem wymiennym 6 mm do Wiha rękojeść T Torque.

Dodatkowo: W praktycznej kasce z tworzywa sztucznego, zawiera certyfikat fabrycznej kalibracji.

Nr zam.	Nm	⊙	⚙	⚙	📄
29233	5-14	6	56	120	1



Ze skalą

2893 S01 TorqueVario®-STplus zestaw narzędzi dynamometrycznych z rękojeścią T, 11-cz. Z uniwersalnym uchwytem do bitów, 6 bitów TORX®/ sześciokąt, Standard i 2 trzony łączące do kluczy nasadowych.

Rękojeść: Model 5-14 Nm. Okno skali pokazuje wartość momentu skręcającego numerycznie. Narzędzie do regulacji Torque-Setter w komplecie. Rękojeść T ze strefami miękkimi dla wysokiego komfortu i optymalnego momentu skręcającego.

Normy: EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.

Dokładność: ±6%, w odniesieniu do standardów krajowych.

Zastosowanie: Do zastosowań, gdzie ważne jest ustawienie określonego momentu skręcającego.

Dodatkowo: Dostawa w stabilnej kasce, wraz z protokołem badania fabrycznego.

Nr zam.	Seria	📄
29234	2893 S01	1
2893	TorqueVario®-STplus, model 5-14 Nm	
289-900	Torque-Tplus Setter	
2899	Torque-Tplus Trzon łączący	
2899	Torque-Tplus Uchwyt bitów do szybkiej wymiany	
⚙	7015 Z	T25x25 T30x25 T40x25
⚙	7013 Z	4,0x25 5,0x25 6,0x25

Modele stałe. Torque-Tplus Setter.



2891 TorqueFix®-Tplus wkrętak dynamometryczny z rękojeścią T. Moment skręcający ustawiony fabrycznie na stałe. Uruchamianie automatyczne, ze sprzęgłem poślizgowym.

Rękojeść: Rękojeść T ze strefami miękkimi dla wysokiego komfortu i optymalnego momentu skręcającego. Słyszalne i odczuwalne kliknięcie wskazuje na osiągnięcie momentu skręcającego. Kompatybilne z wszystkimi trzonkami serii 2899.

Normy: EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.

Dokładność: ±6%, w odniesieniu do standardów krajowych.

Zastosowanie: Do zastosowań, gdzie ważne jest ustawienie określonego momentu skręcającego. Używane w połączeniu z trzonem wymiennym 6 mm do Wiha rękojeść T Torque.

Dodatkowo: W praktycznej kasce z tworzywa sztucznego, zawiera certyfikat fabrycznej kalibracji.

Nr zam.	Nm	⊙	⚙	⚙	📄
29228	6	6	56	120	1
29229	8	6	56	120	1
29230	10	6	56	120	1
29231	12	6	56	120	1
29236	12,5	6	56	120	1
29232	14	6	56	120	1



289-900 Torque-Tplus Setter. Narzędzie regulacyjne dla różnych narzędzi dynamometrycznych z rękojeścią T. Dostarczane razem z narzędziami dynamometrycznymi z rękojeścią T.

Trzon: Ośmiokątny profil z nawierconą końcówką, całościowo hartowany, ocynkowany.

Rękojeść: Wykonany z octanu celulozy odpornego na uderzenia.

Nr zam.	↔	↔	📄
28691	80	150	1