

Wiha Wkrętaki dynamometryczne.

TorqueVario®-S ze skalą.



- 2852** TorqueVario®-S wkrętak dynamometryczny. Wartość momentu skręcającego w okienku skali. Uruchamianie automatyczne.
- Rękojeść: Narzędzie do regulacji Torque-Setter w komplecie. Ergonomiczne, wielokomponentowa rękojeść, szczególnie lekka i kompaktowa. Rozmiary rękojeści optymalnie dopasowane do danego zakresu momentu skręcającego. Słyszalne i odczuwalne kliknięcie wskazuje na osiągnięcie momentu skręcającego.
- Normy: EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.
- Dokładność: ±6%, z zachowaniem spójności pomiarowej z krajowymi wzorcami (odbiegające tolerancje patrz tabela).
- Zastosowanie: Do zastosowań, gdzie ważne jest ustawienie określonego momentu skręcającego. Używany w połączeniu z trzonem wymiennym Wiha torque.
- Dodatkowo: W praktycznej kasecie z tworzywa sztucznego, zawiera certyfikat fabrycznej kalibracji.

Nr zam.	Nm	±%	Ø	→	←	TNOWOŚĆ
36849	0,04-0,46	•10%	4	127	23	1
26888	0,1-0,6	10%	4	127	23	1
36850	0,1-0,6	6%	4	127	23	TNOWOŚĆ 1
26461	0,4-1,0	6%	4	127	23	1
26462	0,8-2,0	6%	4	131	30	1
26463	1,0-5,0	6%	4	138	36	1
26464	2,0-8,0	6%	4	142	41	1

• Dokładność ±10% o zakresie 0,1-0,46 Nm

Zestawy TorqueVario®-S.



- 2852 S10** Zestaw wkrętek dynamometrycznych Wiha TorqueVario®-S, 13-cz. Wartość momentu skręcającego w okienku skali. Z uniwersalnym uchwytem do bitów i 10 bitami Standard krzyżowymi PH/ krzyżowymi PZ/ TORX®/ sześciokątnymi.
- Model 1,0-5,0 Nm.
- Rękojeść: Narzędzie do regulacji Torque-Setter w komplecie. Ergonomiczne, wielokomponentowa rękojeść, szczególnie lekka i kompaktowa. Słyszalne i odczuwalne kliknięcie wskazuje na osiągnięcie 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: Dostarczany w solidnej metalowej kasecie, z certyfikatem kalibracji.

Nr zam.	Seria	→
26893	2852 S10	1
	2852	TorqueVario®-S Wkrętaki dynamometryczne, Modell 1,0-5,0 Nm
	2859	Torque Uniwersalny uchwyt do bitów
	285-900	Torque-Setter.
+	7011 Z	PH1x25 PH2x25
+	7012 Z	PZ1x25 PZ2x25
+	7015 Z	T10x25 T15x25 T20x25 T25x25
+	7013 Z	3,0x25 4,0x25



- 2852 S10-01** Zestaw wkrętek dynamometrycznych Wiha TorqueVario®-S, 13-cz. Wartość momentu skręcającego w okienku skali. Z uniwersalnym uchwytem na bity i 10 Standard bitami TORX®/ TORX PLUS®, specjalnie do płytek wieloostrowych przestawnych.

Nr zam.	Seria	→
34614	2852 S10-01	1
	2852	TorqueVario®-S Wkrętaki dynamometryczne Modell 1,0-5,0 Nm
	2859	Torque Uniwersalny uchwyt do bitów
	285-900	Torque-Setter.
+	7015 Z	T7x25 T8x25 T9x25 T10x25 T15x25
+	7016 Z	7IPx25 8IPx25 9IPx25 10IPx25 15IPx25

TorqueFix® i klucze do kabli Torque.



- 2850** TorqueFix® wkrętak dynamometryczny. Moment skręcający ustawiony fabrycznie na stałe. Uruchamianie automatyczne.
- Rękojeść: Ergonomiczne, wielokomponentowa rękojeść, szczególnie lekka i kompaktowa. Rozmiary rękojeści optymalnie dopasowane do danego zakresu momentu skręcającego. Słyszalne i odczuwalne kliknięcie wskazuje na osiągnięcie 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. Używany w połączeniu z trzonem wymiennym Wiha torque.
- Dodatkowo: W praktycznej kasecie z tworzywa sztucznego, zawiera certyfikat fabrycznej kalibracji.
- Wskazówka: Przedstawione poniżej produkty są dostępne na bieżąco. Inne produkty z nastawionymi wstępnie, specyficznymi dla klienta wartościami momentu skręcającego pomiędzy 0,15 i 8, są dostępne na zamówienie.

Nr zam.	Nm	±%	Ø	→	←	TNOWOŚĆ
26925	0,4	6%	4	112	23	1
26127	0,5	6%	4	112	23	1
26047	0,6	6%	4	112	23	1
26327	0,8	6%	4	112	23	1
26048	0,9	6%	4	112	23	1
26133	1,1	6%	4	119	30	1
26049	1,2	6%	4	119	30	1
26901	1,5	6%	4	119	30	TNOWOŚĆ 1
26051	2,0	6%	4	119	30	1
26128	2,5	6%	4	119	30	1
26052	3,0	6%	4	126	36	1
26129	3,8	6%	4	126	36	1
26053	5,0	6%	4	132	41	1
26130	5,5	6%	4	132	41	1
34533	6,0	6%	4	132	41	1
26131	7,2	6%	4	132	41	1



- 2850 S2** Klucz do kabli Torque do złączy okrągłych. Do wkrętek dynamometrycznych Wiha.
- Rękojeść: Wkrętaki dynamometryczne TorqueFix®. Ergonomiczne, wielokomponentowa rękojeść, szczególnie lekka i kompaktowa.
- Materiał: Solidne tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym łączy wysokogatunkową wstawkę ze stali szlachetnej z trzonkiem ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej.
- Zastosowanie: Do kontrolowanego skręcania złączy okrągłych z nasadką sześciokątną według zadanego momentu dokręcania.

Nr zam.	Nm	→	←	→	←	→
36846	0,4	9	230	78	112	23
36847	0,6	13	230	78	112	23
36848	1,5	22	240	90	119	30

easyTorque.



- 292** easyTorque Wkrętak dynamometryczny. Z fabrycznie ustawioną na stałe wartością momentu skręcającego.
- Rękojeść: Poręczna rękojeść wielokomponentowa umożliwiająca optymalne przenoszenie siły. Słyszalne i odczuwalne kliknięcie wskazuje na osiągnięcie momentu skręcającego. Szybka identyfikacja dzięki nadrukowi na końcówce rękojeści. Nieograniczony moment odkręcania. Mechanizm niewrażliwy na smary przemysłowe.
- Dokładność: ±10%
- Zastosowanie: Do zastosowań, gdzie ważne jest ustawienie określonego momentu skręcającego. Używany w połączeniu z trzonem wymiennym Wiha torque.

Nr zam.	Nm	±%	Ø	→	←	→
36229	0,5	10%	4	130	34	1
36230	0,6	10%	4	130	34	1
36240	0,9	10%	4	130	34	1
36231	1,1	10%	4	130	34	1
36233	1,2	10%	4	130	34	1
36234	2,0	10%	4	130	34	1
36235	2,0	10%	4	130	34	1
36236	2,5	10%	4	130	34	1
36237	3,0	10%	4	130	34	1
36238	3,8	10%	4	130	34	1
36320	4,0	10%	4	130	34	1
36321	4,5	10%	4	130	34	1
36239	5,0	10%	4	130	34	1

