Schraubendreher mit Quergriff und Seitenabtrieb für TORX®

Ausführung: Spezielle Oberflächenvergütung für hohen Korrosionsschutz und optimale Passgenauigkeit in der Schraube. Mit mechanischer Festhaltefunktion, für Situationen, in denen magnetisches Festhalten nicht möglich oder nicht gewünscht ist. Mit zusätzlichem kurzen Schenkel zur Übertragung extrem hoher Drehmomente durch die Hebelwirkung des langen Schenkels. Mit ergonomischem Mehrkomponenten-Quergriff mit Fingergriffmulden und Aufhängeloch.

		∰ Wera	
	Klingenlänge	5892	Bestell-
Größe	mm	€	Nr.
T 6	100	11,60	0002
T 7	100	11,60	0003
T 8	100	11,60	0004
T 9	100	11,60	0005
T 10	100	11,85	0010
T 15	100	12,10	0015
T 20	100	13,10	0025
		(W543)	

		₩ Wera	
	Klingenlänge	5892	Bestell-
Größe	mm	€	Nr.
T 20	200	14,20	0030
T 25	100	13,50	0035
T 25	200	14,30	0040
T 27	200	14,55	0050
T 30	200	14,55	0060
T 40	200	16,45	0070
T 45	200	16,45	0080
		(W543)	



Schraubendreher-Satz mit Quergriff und Seitenabtrieb für TORX®

Ausführung: Lieferung im Metall-Rack.

		₩ Wera	
		5892	Bestell-
Ausführung	Satzinhalt	€	Nr.
7-teilig	T 10 x 100; T 15 x 100; T 20 x 100; T 25 x 100;	109,50	0900
	T 30 x 200; T 40 x 200; T 45 x 200		
		() 4 (5 4 0)	

Schraubendreher mit Quergriff für TORX®

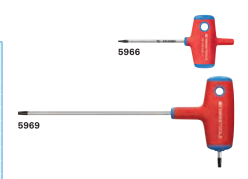
Ausführung: Aus hochlegiertem Federstahl, durchgehend gehärtet, verchromt. Durchgehende Klinge zur Übertragung hoher Drehmomente. Griff aus Mehrkomponenten-Kunststoff, mit Aufhängeloch.



₽B SWISS TOOLS

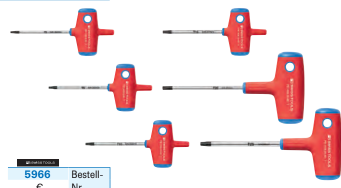
5969 Mit Seitenabtrieb.

			⊠ Sswi88TooL8	⊠ S9MSSTOOLS	
	Klinge	nlänge	5966	5969	Bestell-
	m	nm			Nr.
Größe	5966	5969	€	€	
T 6	60	_	7,50	_	0060
T 7	60	_	6,60	_	0070
T 8	60	_	6,60	_	0080
T 9	60	_	7,00	_	0090
T 10	60	_	7,00	_	0100
T 15	60	_	8,15	_	0150
T 20	80	150	9,05	10,35	0200
T 25	80	150	10,70	12,25	0250
T 30	_	150	_	14,70	0300
T 40	_	200	_	17,60	0400
			(W540)	(W540)	



Schraubendreher-Satz mit Quergriff für TORX®

Ausführung: Lieferung im Karton.



 Ausführung
 Satzinhalt
 €
 Nr.

 6-teilig
 T 8; 9; 10; 15; 20; 25
 48,40
 ...1000

 (W540)

