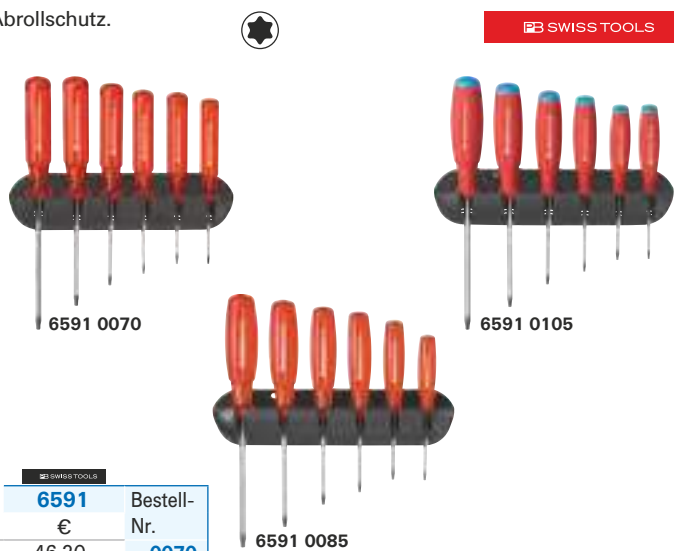


Schraubendreher-Satz für TORX®

NEU

Ausführung: Aus hochlegiertem Federstahl, mit runder Klinge. Griff mit Abrollschutz. Lieferung im Wandhalter.

- 6591 0070** Mit schlankem Celluloseacetat-Griff Classic, schlagfest, öl- und benzinresistent.
- 6591 0085** Griffig strukturierter Celluloseacetat-Griff Multicraft, schlagfest, öl- und benzinresistent. Sorgt für sicheren Halt selbst bei öligen Händen.
- 6591 0105** Mit gewölbtem 2-Komponenten-Griff SwissGrip, rutschfest auch bei nassen Händen, gute Übertragung von Drehmomenten. Beständig gegenüber Lösungsmitteln, Ölen, Säuren und Salzen. Zudem verfügen die Schraubendreher über eine Kopfprägung mit Farb-codierung, Abtriebssymbol und Größe.



Ausführung	Satzinhalt	6591 €	Bestell-Nr.
6-teilig	T 8; 9; 10; 15; 20; 25	46,20	...0070
6-teilig	T 8; 9; 10; 15; 20; 25	48,20	...0085
6-teilig	T 8; 9; 10; 15; 20; 25	49,80	...0105

(W540)

VDE-Schraubendreher-Satz für TORX®

Ausführung: Mit runder, isolierter Klinge, Griff mit Abrollschutz. Griff und Klinge isoliert bis 1000 V nach IEC 60900, DIN EN 60900. Zudem verfügen die Schraubendreher über eine Kopfprägung mit Abtriebssymbol und Größe. Lieferung im Karton.

- 5904** Aus hochlegiertem Sonderstahl, mit 3-Komponenten-Kraftform-Griff, ergonomisch, mit integrierten Weichzonen für besseren Grip.



- 5989** Aus hochlegiertem Sonderstahl, mit ergonomischem SoftFinish®-Mehrkomponenten-Griff. Reduzierter Klingendurchmesser zum Betätigen von tief liegenden Schrauben und Federklemmen. Größe T 8 und T 9 ohne slim-Version.



- 5983** Aus hochlegiertem Federstahl, mit gewölbtem 2-Komponenten-Griff SwissGrip, rutschfest auch bei nassen Händen, gute Übertragung von Drehmomenten. Beständig gegenüber Lösungsmitteln, Ölen, Säuren und Salzen. Mit zur Spitze reduzierten Klingendurchmesser, für tief liegende Schrauben und Federzugelemente

Ausführung	Satzinhalt mm	Wera	wiha®	SWISS TOOLS	Bestell-Nr.
		5904 €	5989 €	5983 €	
5-teilig	T 9; 10; 15; 20; 25	-	-	47,40	...1000
6-teilig	T 8; 9; 10; 15; 20; 25	33,50	61,30	-	...0110

(W543) (W530) (W540)



Funkenfreie Werkzeuge

Allgemeiner Hinweis: Die funkenfreien Werkzeuge sind **extrem korrosionsbeständig** gegenüber vielen Medien wie zum Beispiel Seewasser etc. Zudem sind die Werkzeuge aus **Kupfer-Beryllium antimagnetisch**.

Beide Legierungen (Kupfer-Beryllium und Sonderbronze) wurden vom Bundesamt für Materialforschung und Prüfung/Berlin kontrolliert. Nach jeder Charge wird eine Prüfung nach IEC 60079:2004 Teil 0 vorgenommen.

Explosionsschutz nach ATEX: Die Richtlinie 1999/92/EG, auch als ATEX 137 (118) bezeichnet, ist zuständig für die Sicherheit der Personen bei Installation, Betrieb und Wartung explosionsgefährdeter Anlagen und verpflichtet den Arbeitgeber zur Bereitstellung sicherer Arbeitsmittel.

Anwendung: Funkenfreie Werkzeuge werden weltweit in Bereichen eingesetzt, in denen Funken eine potenzielle Feuer- und Explosionsgefahr bedeuten, wie zum Beispiel bei der Öl- und Gasförderung, in der Petrochemie und der chemischen Industrie, in Pipeline-Betrieben, bei der Bundeswehr und Armeen, im Zivil- und Katastrophenschutz, in Gas- und Elektrizitätswerken, bei der Tankreinigung und in Lackierereien.

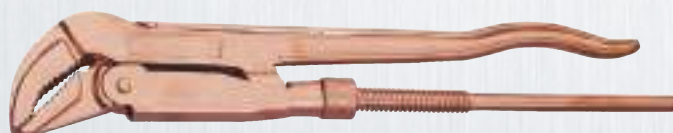
**Vermissen Sie einen Artikel im Sortiment?
Dann sprechen Sie uns an: Wir helfen weiter.**



5/188



5/190



5/191