

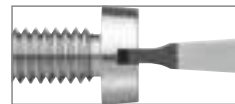
## Schraubendreher für Schlitz, mit planparalleler Spitze

**Ausführung:** Aus hochlegiertem Federstahl, mit runder Klinge. **Planparallele Spitze** mit Anchrägung der Ecken für optimale Kraftübertragung und verringerter Auswurfkraft (kein Cam-Out-Effekt). Griff mit Abrollschutz.

**6541** Mit schlankem Celluloseacetat-Griff Classic, schlagfest, öl- und benzinresistent.

**6543** Mit griffig strukturiertem Celluloseacetat-Griff Multicraft, schlagfest, öl- und benzinresistent. Sorgt für sicheren Halt selbst bei öligen Händen.

**6547** 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 Farbcodierung, Abtriebssymbol und Größe.



SWISS TOOLS

**Planparallele Spitze**  
- optimale Kraftübertragung  
- verringerte Auswurfkraft (kein Cam-Out-Effekt)  
- Schonung des Schraubenkopfs



Klingenbreite mm	Klingenstärke mm	Klingenlänge mm	6541	6543	6547	Bestell- Nr.
			€	€	€	
2	0,3	70	3,92 N	-	-	...0020
2,5	0,4	80	4,36	-	4,72	...0025
3,5	0,5	90	5,15	5,50	5,80	...0035
4	0,6	100	5,60	6,05	6,45	...0040
5,5	0,8	120	6,55	6,95	7,40	...0055
6,5	1	140	7,70	8,25	8,70	...0065
8	1,2	160	9,35	10,05	10,65	...0080
10	1,6	180	12,35 (W540)	12,60 (W540)	13,30 (W540)	...0100

### Edelstahlwerkzeuge (Stainless) zur Fremdrostvermeidung

Was ist Fremdrost?

Werden nicht rostende Edelstahlteile (z. B. Schrauben) mit normalem Werkzeug bearbeitet, hinterlässt dieses Werkzeug fest haftende Stahlpartikel auf dem Edelstahl. Diese Stahlpartikel können nun wiederum in Verbindung mit Sauerstoff rosten und erzeugen so unansehnlichen Rost auf dem eigentlich nicht rostenden Edelstahl.

Wie wird Fremdrost vermieden?

Durch die Benutzung von Werkzeugen, welche ebenfalls aus nicht rostendem Edelstahl sind und ausschließlich zur Bearbeitung von nicht rostenden Edelstahlteilen verwendet werden. Durch die Vakuum-Eishärtung verfügen diese Werkzeuge über die nötige Härte und Festigkeit, sodass auch der industrielle Einsatz ohne Einschränkungen möglich ist.

## Schraubendreher für Schlitz, Stainless

**Ausführung: Aus Edelstahl.** Runde Klinge mit **Lasertip** und microrauer Oberfläche. Dies reduziert die Anpresskraft und vermeidet das Herausrutschen aus dem Schraubenkopf. Durch die **Vakuum-Eishärtung** weist die Klinge eine vergleichbare Härte-Anforderung wie herkömmliche Werkzeuge auf und ist daher zu **100 % werkstatttauglich und verschleißfest**. Mit Mehrkomponenten-Kraftform-Griff, ergonomisch, mit integrierten Weichzonen für besseren Grip und Sechskant-Abrollschutz. Zudem verfügen die Schraubendreher über eine Kopfprägung mit Abtriebssymbol und Größe.

**Anwendung:** Spezialprodukt zur Vermeidung von Fremdrost bei der Verarbeitung von Schrauben aus Edelstahl.



Wera  
SE • 1900 • FRANK



Klingenbreite mm	Klingenstärke mm	Klingenlänge mm	6277	Bestell- Nr.
			€	
3	0,5	80	6,50 *	...0030
3,5	0,6	100	6,90 *	...0035
4	0,8	100	7,25	...0040
5,5	1	125	9,60 *	...0055
6,5	1,2	150	11,70	...0065
8	1,2	175	15,45 (W543)	...0080

\* Ohne Lasertip.