






Wiha Edelstahl-Werkzeuge.

Wiha macht's möglich: Schraubendreher, Stiftschlüssel und Bits aus rostfreiem Edelstahl.









Abtriebe

	 Schlitz	 Phillips	 Pozidriv	 TORX®	 für Innen- sechskant Schrauben					
SoftFinish® Edelstahl-Schraubendreher	296- 297	296- 297	296- 297	296- 297						
Edelstahl-Bits, Form C 6,3	298	298	298	298	298					
Edelstahl-Bits, Form E 6,3		298	298	298						
XSelector Edelstahl	299	299	299	299						
Edelstahl-Stiftschlüssel					300					



Sortiment Edelstahl-Werkzeuge

	Wiha Edelstahl. Für perfektes Verschrauben.....	294 – 295
	Wiha SoftFinish® Edelstahl-Schraubendreher. Spezialisten für schwierige Fälle.....	296 – 297
	Wiha Edelstahl-Bits. Passgenau, kraftvoll und langlebig.....	298
	Wiha XSelector-Edelstahl. Kompakter geht's kaum.....	299
	Wiha Edelstahl-Schnellwechselhalter. Einer für alle.....	299
	Wiha Edelstahl-Stiftschlüssel. Der Schlüssel zum Erfolg.....	300
	Wiha Edelstahl-Werkzeugsatz. Die kompakte Grundausrüstung.....	301

Wiha Edelstahl.

Für perfektes Verschrauben.

Edelstahl ist mittlerweile schöner Alltag. Sein Aufstieg in den letzten Jahrzehnten lässt sich auf einige herausragende Eigenschaften zurückführen:

Beständig und vielseitig

Extrem belastbar, korrosions- und säurebeständig, wetterfest, leicht zu verarbeiten, hygienisch und pflegeleicht - man kann einem Werkstoff keine besseren Komplimente machen.

Rein

Diese Eigenschaft drückt einerseits die Veredelung durch die hochlegierte Zusammensetzung aus. Sie trifft aber genauso auf sein edles Aussehen und seine herrliche Ausstrahlung zu.

Schont Ressourcen

Edelstahl ist hundertprozentig recyclingfähig. Dies schont die natürlichen Ressourcen und ist somit heute, erst recht morgen eine essentielle Eigenschaft.

Unentbehrlich

Alle diese Eigenschaften haben rostfreien Edelstahl zum führenden Werkstoff gemacht, wenn es um höchste Qualitätsansprüche im Innen- und Außenbau geht. Und zwar in allen Bereichen und Dimensionen: Von der Einzelschraube bis zur Gebäudefassade, von der Schiffsniel zum kompletten Schiffsbau. Bei zukunftsorientierten Technologien, wie zum Beispiel der Solartechnik, ist Edelstahl nicht mehr wegzudenken. Auch in Bereichen wie dem Automobilbau, der Lebensmittelindustrie und bei Offshore-Applikationen dominiert der rostfreie Werkstoff.





Rostfrei

Ein Edelstahl muss nicht zwangsläufig die Anforderungen an einen nichtrostenden Stahl erfüllen. Umgekehrt muss ein rostfreier Stahl nicht unbedingt ein Edelstahl sein. Entscheidend für die Definition von Edelstahl ist der Legierungsbestandteil der verschiedenen Sorten, z. B. niedrig- oder hochlegierter Edelstahl. Dieser ist pro Sorte exakt vorgegeben. Fest steht: Ein rostfreier Edelstahl muss mindestens einen Anteil von 10,5% Chrom enthalten.

Aber selbst an rostfreiem Edelstahl kann sich Rost bilden. Ursache: Kontakt mit einem „fremden“, d.h. nicht edelstählernem Werkzeug. Dadurch bleiben Fremdpartikel am Edelstahl zurück - und rosten. Dieser „Fremdrost“ ist nicht nur ein Schönheitsfehler, sondern kann sich als Lochfraß zu einem wahrhaftigen Sicherheitsrisiko entwickeln.

Daher:

Edelstahl rostfrei braucht Werkzeug aus Edelstahl rostfrei.

Nur bei rostfreien Edelstahl-Werkzeugen ist die Übertragung von entsprechenden Fremdpartikeln und damit die Ursache für Rost ausgeschlossen.



Passiv schützt aktiv

Der einfache Trick der Langlebigkeit: Wenn die Chrom-Oberfläche - in Luft oder Wasser - mit Sauerstoff reagiert, bildet sich eine hauchdünne Schutzschicht, die sog. „Passivschicht“. Sie weist aggressive Medien konsequent ab. Darüber hinaus regeneriert sie sich selbst („Selbsteilung“). Eine zusätzliche Härtung - wie bei allen Wiha Edelstahl-Werkzeugen - verstärkt diesen Effekt noch.



Die Chemie muss stimmen: das Edelstahl-Sortiment von Wiha.

Die Beliebtheit von Edelstahl zeigt sich natürlich auch an der „Basis“: Seit der Mitte der 60er-Jahre ist die Verwendung von Edelstahlschrauben rasant gestiegen. Gerade bei ihnen ist jedoch das Risiko des Fremdrosts hoch.

Die häufigen und sehr vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von Edelstahl rostfrei bzw. Edelstahlschrauben stellen heute hohe Ansprüche an das Werkzeug.

Wiha SoftFinish® Edelstahl-Schraubendreher.

Spezialisten für schwierige Fälle.

Für Schlitz- und Phillips-Schrauben.



308ST SoftFinish® Edelstahl Schlitz-Schraubendreher.
Sechskantklinge.

Klinge: Hochwertiger Edelstahl rostfrei, durchgehend vakuumgehärtet.
Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
Normen: Werkstoff: DIN ISO 2388, DIN EN 10 088.
Abtrieb: DIN 5265, DIN ISO 2380.
Anwendung: Ideal geeignet für das Verschrauben von Edelstahl-Schrauben.

Best.-Nr.	⌀	—	⊖	⊕	—	—
32606 7	3,5	75	0,6	4,0	179	23
32607 4	4,5	90	0,8	4,0	201	30
32608 1	5,5	100	1,0	5,5	213	36
32609 8	6,5	125	1,2	6,0	238	36

Für Pozidriv- und TORX®-Schrauben.



314ST SoftFinish® Edelstahl Pozidriv-Schraubendreher.
Sechskantklinge.

Klinge: Hochwertiger Edelstahl rostfrei, durchgehend vakuumgehärtet.
Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
Normen: Werkstoff: DIN ISO 2388, DIN EN 10 088.
Abtrieb: ISO 8764.
Anwendung: Ideal geeignet für das Verschrauben von Edelstahl-Schrauben.

Best.-Nr.	⊕	—	⊖	—	—	—
32613 5	PZ1	80	5,0	186	30	10
32614 2	PZ2	100	6,0	213	36	10
32615 9	PZ3	150	8,0	268	41	10



312ST SoftFinish® Edelstahl Phillips-Schraubendreher.
Sechskantklinge.

Klinge: Hochwertiger Edelstahl rostfrei, durchgehend vakuumgehärtet.
Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
Normen: Werkstoff: DIN ISO 2388, DIN EN 10 088.
Abtrieb: ISO 8764.
Anwendung: Ideal geeignet für das Verschrauben von Edelstahl-Schrauben.

Best.-Nr.	⊕	—	⊖	—	—	—
32610 4	PH1	80	5,0	186	30	10
32611 1	PH2	100	6,0	213	36	10
32612 8	PH3	150	8,0	268	41	10



376ST SoftFinish® Edelstahl TORX®-Schraubendreher.
Sechskantklinge.

Klinge: Hochwertiger Edelstahl rostfrei, durchgehend vakuumgehärtet.
Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
Normen: Werkstoff: DIN ISO 2388, DIN EN 10 088.
Anwendung: Ideal geeignet für das Verschrauben von Edelstahl-Schrauben.

Best.-Nr.	⊕	—	⊖	—	—	—
32616 9	T8	60	4,0	164	23	10
32617 3	T9	60	4,0	171	30	10
32618 0	T10	80	4,0	191	30	10
32619 7	T15	80	4,0	191	30	10
32620 3	T20	100	4,0	218	36	10
32621 0	T25	100	4,5	218	36	10
32622 7	T27	115	5,5	233	36	10
32623 4	T30	115	6,0	233	36	10
32624 1	T40	130	7,0	254	41	10



Satzzusammenstellungen.


308ST HK6 SoftFinish® Edelstahl Schlitz/Phillips Schraubendrehersatz, 6-tlg.
Sechskantklingen.

Klinge: Hochwertiger Edelstahl rostfrei, durchgehend vakuumgehärtet.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Anwendung: Ideal geeignet für das Verschrauben von Edelstahl-Schrauben.

Best.-Nr.	Serie					
32625 8	308ST HK6					1
⊖	308ST	3,5x75	4,5x90	5,5x100	6,5x125	
⊕	312ST	PH1x80	PH2x100			

Satzzusammenstellungen.


367ST K6 SO SoftFinish® Edelstahl TORX® Schraubendrehersatz, 6-tlg.
Sechskantklingen.

Klinge: Hochwertiger Edelstahl rostfrei, durchgehend vakuumgehärtet.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Anwendung: Ideal geeignet für das Verschrauben von Edelstahl-Schrauben.

Best.-Nr.	Serie					
32628 9	367ST K6 SO					1
⊕	376ST	T10x80	T15x80	T20x100	T25x100	
		T30x115	T40x130			


308ST ZK6 SoftFinish® Edelstahl Schlitz/Pozidriv Schraubendrehersatz, 6-tlg.
Sechskantklingen.

Klinge: Hochwertiger Edelstahl rostfrei, durchgehend vakuumgehärtet.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Anwendung: Ideal geeignet für das Verschrauben von Edelstahl-Schrauben.

Best.-Nr.	Serie					
32626 5	308ST ZK6					1
⊖	308ST	3,5x75	4,5x90	5,5x100	6,5x125	
⊕	314ST	PZ1x80	PZ2x100			

Wiha Edelstahl-Bit.

Passgenau, kraftvoll und langlebig.

Form C 6,3 - 1/4" Sechskant.



7010ST Edelstahl-Bit, Schlitz, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Edelstahl rostfrei, durchgehend vakuumgehärtet.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.
Anwendung: Ideal geeignet für das Verschrauben von Edelstahl-Schrauben.

Best.-Nr.	⌀	—	⊖	—
32645 6	4,5	25	0,6	10
32646 3	5,5	25	0,8	10
32647 0	6,5	25	1,2	10
32648 7	8,0	25	1,2	10

Form C 6,3 - 1/4" Sechskant.



NEU

7013ST Edelstahl-Bit, Sechskant, Form C 6,3.

Best.-Nr.	⌀	—	—
34005 6	1,5	25	10
34006 3	2,0	25	10
34007 0	2,5	25	10
34008 7	3,0	25	10
34009 4	4,0	25	10
34010 0	5,0	25	10
34011 7	6,0	25	10



7011ST Edelstahl-Bit, Phillips, Form C 6,3.

Best.-Nr.	⊕	—	—
32649 4	PH1	25	10
32650 0	PH2	25	10
32651 7	PH3	25	10



7041ST Edelstahl-Bit, Phillips, Form E 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Edelstahl rostfrei, durchgehend vakuumgehärtet.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.
Anwendung: Ideal geeignet für das Verschrauben von Edelstahl-Schrauben.

Best.-Nr.	⊕	—	—
32662 3	PH1	50	10
32663 0	PH2	50	10
32664 7	PH3	50	10



7012ST Edelstahl-Bit, Pozidriv, Form C 6,3.

Best.-Nr.	⊕	—	—
32652 4	PZ1	25	10
32653 1	PZ2	25	10
32654 8	PZ3	25	10



7042ST Edelstahl-Bit, Pozidriv, Form E 6,3.

Best.-Nr.	⊕	—	—
32665 4	PZ1	50	10
32666 1	PZ2	50	10
32667 8	PZ3	50	10



7015ST Edelstahl-Bit, TORX®, Form C 6,3.

Best.-Nr.	⊛	—	—
32655 5	T8	25	10
32656 2	T9	25	10
32657 9	T10	25	10
32658 6	T15	25	10
32659 3	T20	25	10
32660 9	T25	25	10
32661 6	T30	25	10
32690 6	T40	25	10



7045ST Edelstahl-Bit, TORX®, Form E 6,3.

Best.-Nr.	⊛	—	—
32668 5	T15	50	10
32669 2	T20	50	10
32670 8	T25	50	10
32671 5	T30	50	10
32672 2	T40	50	10



Wiha XSelector-Edelstahl.

Kompakter geht's kaum.

Edelstahl-Bits.



7944-0ST5 XSelector Edelstahl, gemischt, 11-tlg.

Gehäuse: Box aus hochwertigem, schlagfestem Kunststoff. Einfachste Bit-Entnahme garantiert.

Bits: 25 mm Edelstahl-Bits. Ideal geeignet für das Verschrauben von Edelstahl-Schrauben.

Halter: CentroFix Edelstahl-Schnellwechselhalter, Form E 6,3.

Anwendung: Passt in jede Hemd- oder Hosentasche. Kompakter geht's kaum!

Best.-Nr.	Serie					
32910 5	7944-0ST5					10
①	7010ST	1x5,5	1x6,5			
⊕	7011ST	1xPH1	2xPH2	1xPH3		
⊕	7012ST	1xPZ1	2xPZ2	1xPZ3		
	7148ST	CentroFix Edelstahl-Schnellwechselhalter, Form E 6,3				

SB7944-0ST5 XSelector Edelstahl, gemischt, 11-tlg. Im Blister zum Aufhängen.

Best.-Nr.	Serie					
33785 8	SB7944-0ST5					10
①	7010ST	1x5,5	1x6,5			
⊕	7011ST	1xPH1	2xPH2	1xPH3		
⊕	7012ST	1xPZ1	2xPZ2	1xPZ3		
	7148ST	CentroFix Edelstahl-Schnellwechselhalter, Form E 6,3				



7944-9ST4 XSelector Edelstahl, gemischt, 11-tlg.

Best.-Nr.	Serie					
32908 2	7944-9ST4					10
⊕	7011ST	1xPH1	1xPH2	1xPH3		
⊕	7012ST	1xPZ1	1xPZ2	1xPZ3		
⊕	7015ST	1xT15	1xT20	1xT25	1xT30	
	7148ST	CentroFix Edelstahl-Schnellwechselhalter, Form E 6,3				

SB7944-9ST4 XSelector Edelstahl, gemischt, 11-tlg. Im Blister zum Aufhängen.

Best.-Nr.	Serie					
33787 2	SB7944-9ST4					10
⊕	7011ST	1xPH1	1xPH2	1xPH3		
⊕	7012ST	1xPZ1	1xPZ2	1xPZ3		
⊕	7015ST	1xT15	1xT20	1xT25	1xT30	
	7148ST	CentroFix Edelstahl-Schnellwechselhalter, Form E 6,3				

Edelstahl-Bits.



7944-5ST5 XSelector Edelstahl, TORX®, 11-tlg.

Gehäuse: Box aus hochwertigem, schlagfestem Kunststoff. Einfachste Bit-Entnahme garantiert.

Bits: 25 mm Edelstahl-Bits. Ideal geeignet für das Verschrauben von Edelstahl-Schrauben.

Halter: CentroFix Edelstahl-Schnellwechselhalter, Form E 6,3.

Anwendung: Passt in jede Hemd- oder Hosentasche. Kompakter geht's kaum!

Best.-Nr.	Serie					
32911 2	7944-5ST5					10
⊕	7015ST	1xT8	1xT9	1xT10	1xT15	
		2xT20	2xT25	1xT30	1xT40	
	7148ST	CentroFix Edelstahl-Schnellwechselhalter, Form E 6,3				

SB7944-5ST5 XSelector Edelstahl, TORX®, 11-tlg. Im Blister zum Aufhängen.

Best.-Nr.	Serie					
33786 5	SB7944-5ST5					10
⊕	7015ST	1xT8	1xT9	1xT10	1xT15	
		2xT20	2xT25	1xT30	1xT40	
	7148ST	CentroFix Edelstahl-Schnellwechselhalter, Form E 6,3				

Bithalter.



7148ST CentroFix Edelstahl-Schnellwechselhalter, Form E 6,3. In Blisterverpackung.

Hülse: Metall, beschichtet.

Bitaufnahme: Aus hochwertigem Edelstahl rostfrei, daher empfohlen für den Einsatz von Edelstahl-Bits.

Abtrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form D 6,3 + F 6,3 und Doppelbits.

Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.

Anwendung: Wenn der Bit sicher und spielfrei halten muss. Optimiert für den Einsatz von langen Bits.

Extra: Durch den speziellen Haltemechanismus hält dieser Bithalter alle Arten von Bits mit 1/4" Sechskanttrieb. Das Spiel zwischen Bit und Halter wird auf ein Minimum reduziert. Echte Einhandbedienung für schnellen Bitwechsel.

Best.-Nr.	⊕	⊕		
33765 0	1/4	1/4	60	10

Wiha Edelstahl-Stiftschlüssel.

Der Schlüssel zum Erfolg.

Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).



369ST Sechskant-Kugelkopf Edelstahl-Stiftschlüssel, lang.
 Klinge: Hochwertiger Edelstahl rostfrei, durchgehend vakuumgehärtet.
 Normen: In Anlehnung an DIN ISO 2936, DIN EN 10 088.
 Anwendung: Ideal geeignet für das Verschrauben von Edelstahl-Schrauben an schwer zugänglichen Stellen.
 Extra: Kugelkopf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	●	☐	☐	☐
32635 7	1,5	91	15	10
32636 4	2	101	18	10
32637 1	2,5	113	20	10
32638 8	3	128	23	10
32639 5	4	142	29	10
32640 1	5	163	33	10
32641 8	6	184	38	10
32642 5	8	206	44	10
32643 2	10	231	50	10

Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).



SB 369ST S9 Sechskant-Kugelkopf Edelstahl-Stiftschlüsselsatz im ProStar, 9-tlg. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	☐
32633 3	SB 369ST S9 5
●	369ST 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10



369ST S9 Sechskant-Kugelkopf Edelstahl-Stiftschlüsselsatz im ProStar, 9-tlg.
 Klinge: Hochwertiger Edelstahl rostfrei, durchgehend vakuumgehärtet.
 Normen: In Anlehnung an DIN ISO 2936, DIN EN 10 088.
 Anwendung: Ideal geeignet für das Verschrauben von Edelstahl-Schrauben an schwer zugänglichen Stellen.
 Extra: Platzsparender ProStar erlaubt einfachste Entnahme jedes Einzelschlüssels ohne Bewegung anderer. Kugelkopf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	☐
32632 6	369ST S9 5
●	369ST 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10



369ST SVH1 Display Sechskant-Kugelkopf Edelstahl-Stiftschlüsselsätze. Im ProStar, 9-tlg. Kartondisplay mit 10 Stück.

Best.-Nr.	Inhalt	●	☐
33784 1	10 x 369ST S9	1,5 - 10	1



Wiha Edelstahl-Werkzeugsatz.

Die kompakte Grundausrüstung.

Satzzusammenstellung.



9300-701 Edelstahl-Werkzeugsatz, 6-tlg.

Koffer: Hochwertige Box zur praktischen Aufbewahrung der Wiha Edelstahl-Werkzeuge.

Inhalt:

Wiha SoftFinish® Edelstahl Schraubendreher:

- Schlitz-Schraubendreher, 3,5x75 / 5,5x100 (Serie 308ST)
- Phillips-Schraubendreher, PH1x80 / PH2x100 (Serie 312ST)

Sechskant-Kugelkopf Edelstahl-Stiftschlüsselsatz im ProStar, 9-tlg. XSelector Edelstahl, gemischt, 11-tlg. (7944-9ST4)

Anwendung: Ideal geeignet für das Verschrauben von Edelstahl-Schrauben.

Best.-Nr.	Serie	
33783 4	9300-701	1

Wiha Info

Edelstahl rostfrei:
Von zeitloser Schönheit und Qualität.



Wiha, der Spezialist für Premium Werkzeuge, bietet das ideale Sortiment an rostfreien Edelstahl-Werkzeugen.

Ob Schraubendreher, Bits oder Stiftschlüssel – diese Profi-Werkzeuge garantieren edle Qualität und komfortable Handhabung, made in Germany.

