

Edelstahl-Bit

Vermeidet Fremdrost an Edelstahlschrauben

Beim Einsatz herkömmlicher Schraubwerkzeuge an Edelstahlverschraubungen können nicht korrosionsbeständige Partikel im oder um den Schraubenkopf verbleiben. Dies kann zu erheblichen optischen Beeinträchtigungen von Edelstahloberflächen oder sogar zu gefährlichen Sicherheitsmängeln durch Lochfrass führen. Die besonders beständigen Edelstahl-Bit von WERA beugen sicher der Gefahr von Fremdrost vor.

Bit Box 10-teilig, Torsionsform

Edelstahl, Länge 25 mm, mit 6-kant-Schaft 1/4", komplette Box bestehend aus:
 1 Bit Philips PH2, 1 Bit Pozidriv Pozi 1, 2 Bit Pozidriv Pozi 2,
 je 1 Bit Torx TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, 1 Bit-Halter mit Schnellwechselfutter

Artikel-nummer	Grösse mm	Preis Stück
95.245.50	118 x 63 x 15	63.50

Magnethalter 1/4"

Edelstahl, mit schnellwechselfutter und starkem Magnet, mit 6-kant-Schaft 1/4"

Artikel-nummer	Länge mm	Hülse-Ø mm	Preis Stück
95.231.55	50	15	33.50

Bit, Torsionsform

Edelstahl, zum Einschrauben von Edelstahlschrauben, mit 6-kant-Schaft 1/4"

Artikel-nummer	Antrieb	Länge mm	Packung Stück	für Schrauben mm	Gewinde-schrauben M	Preis Stück
95.224.56	Inbus 3	25	10			6.70
95.224.58	Inbus 4	25	10			6.70
95.224.60	Inbus 5	25	10			6.70
95.224.62	Inbus 6	25	10			6.70
95.215.55	Schlitz 1	25	10	3,5		8.50
95.215.56	Schlitz 2	25	10	4		8.50
95.215.57	Schlitz 3	25	10	4,5		8.50
95.203.61	Pozi 1	25	10	2,4 - 3		5.90
95.203.62	Pozi 2	25	10	3,5 - 5		5.90
95.203.63	Pozi 3	25	10	6 - 7		5.90
95.220.51	Philips 1	25	10	2,4 - 3		5.90
95.220.52	Philips 2	25	10	3,5 - 5		5.90
95.220.53	Philips 3	25	10	6 - 7		5.90
95.211.65	Torx 10	25	10	3	3	6.70
95.211.66	Torx 15	25	10	3,5 - 4	3,5	6.70
95.211.67	Torx 20	25	10	4	4	6.70
95.211.68	Torx 25	25	10	4,5 - 7	6	6.70
95.211.70	Torx 30	25	10	6 - 7	6	6.70
95.211.72	Torx 40	25	10	8	8	6.70

Alle Preise exkl. MwSt.

Bei Bezug von grösseren Mengen erstellen wir Ihnen ein verbindliches Angebot.



► 95..245.50



► 95.231.55



► 95.224.56-62



► 95.215.55-57



► 95.203.61-63



► 95.220.51-53



► 95.211.65-72