



WEMAG Edition

WEMAG Schraubendreher Torx

Beschreibung:

- Ergonomischer Mehrkomponentengriff mit Sechskantform aus hochwertigem, schlagfestem Kunststoff
- Verchromte Klinge, mit schwarzer Spitze aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Stahl



Lieferumfang 7-teiliges Set: 1x T7 x 50 mm, 1x T8 x 60 mm, 1x T9 x 60 mm, 1x T10 x 80 mm, 1x T15 x 80 mm, 1x T20 x 100 mm, 1x T25 x 100 mm

Artikelnr.	Ausführung	Preis
4011830.0006	T 6 x 50 mm	4,05
	ab 12 Stück	à 3,50
4011830.0007	T 7 x 50 mm	4,05
	ab 12 Stück	à 3,50
4011830.0008	T 8 x 60 mm	4,05
	ab 12 Stück	à 3,50
4011830.0009	T 9 x 60 mm	4,10
	ab 12 Stück	à 3,55
4011830.0010	T 10 x 80 mm	4,15
	ab 12 Stück	à 3,60
4011830.0015	T 15 x 80 mm	4,45
	ab 12 Stück	à 3,85
4011830.0020	T 20 x 100 mm	4,50
	ab 12 Stück	à 3,90
4011830.0025	T 25 x 100 mm	4,55
	ab 12 Stück	à 3,95
4011830.9000	Schraubendreher-Satz Torx, 7-teilig	34,10
	ab 5 Stück	à 29,90

(5423)

WEMAG All-in-one Schraubendreher PH1 - 3, PZ 1 - 3

Beschreibung:

- 6 Antriebe (⊕ PH1, 2, 3 und ⊕ PZ1, 2, 3) in einer Klingenspitze!
- Erfüllt alle von der DIN vorgesehenen Drehmomente
- VDE: Griff und Klinge isoliert bis 1.000 V nach IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682/Teil 201



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
4006982.0100	All-in-one Schraubendreher, blau	9,90
	ab 12 Stück	à 8,50
4006982.0200	VDE All-in-one Schraubendreher, rot	10,60
	ab 12 Stück	à 9,20

(5423)



© AdobeStock

WEMAG Drehmomentschlüssel, Feinzahn, 1/2", 40 - 200 Nm

Beschreibung:

- Mit Feinzahn-Umschaltknarre
- Klicksignal bei Einstellen des gewünschten Drehmomentes
- Durch Drehen des Griffes wird der gewünschte Drehmoment eingestellt
- Kein Zurückdrehen auf den kleinsten Skalenwert erforderlich

Technische Daten:

Min. Drehmoment: 40 Nm
 Max. Drehmoment: 200 Nm
 Auslösegenauigkeit: +/- 3 %
 Skalenteilungswert: 1 Nm
 Gesamtlänge: 530 mm
 Norm: EN/ISO 6789



Lieferumfang: Drehmomentschlüssel, inkl. Seriennummer, Kalibrierschein, in Kunststoffhülle



made by HAZET

Artikelnr.	Beschreibung	Preis
4011837.0100	40 - 200 Nm	129,90
	ab 3 Stück	à 119,90

(5413)