

Wechselklinge TORX PLUS® für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff 9IP (26154)

Steigert Ihre Effizienz: Sehr schlanke Klingengeometrie besonders gut geeignet für schwer zugängliche Anwendungen.

Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment. Extra: Sehr schlanker Klingendurchmesser für schwer zugängliche Schrauben. Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Klinge: Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Klinge: Farbcodierung hellgrün.

• Blisterverpackung: Nein

ESD Artikel: Nein
TORX PLUS®: 9IP

Drehmomentwert max (Nm): 3 Nm

• Durchmesser Sechskantklinge (mm): 4 mm

Gesamtlänge (mm): 175 mmLänge Klinge sichtbar: 42 mm

• mit Batterie: Nein

Artikel-Nr.	WL72010
Alternative Artikelbezeichnung	28596009
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	26154
GPSR Herstellerdaten	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Länge	194 mm
Breite	35 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	28596
Drehmoment (max.)	3 Nm
VDE	nein















Schraubenart 9IP

ESD gerecht nein

Verpackungsmaß einzeln

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Drehmoment (max.)	Schraubenart
WL72009	1,3 Nm	7IP
WL72008	0,8 Nm	6IP
WL72870	2 Nm	8IP
WL72012	6,6 Nm	15IP
WL72010	3 Nm	9IP
WL72011	4,5 Nm	10IP
WL72013	8 Nm	20IP
WL72007	0,5 Nm	5IP







