

Wechselklinge TORX PLUS® für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff 8IP (26072)



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®: 8IP
- Drehmomentwert max (Nm): 2 Nm
- Durchmesser Sechskantklinge (mm): 4 mm
- Gesamtlänge (mm): 175 mm
- Länge Klinge sichtbar: 42 mm
- mit Batterie: Nein

Artikel-Nr.	WL72870
Alternative Artikelbezeichnung	28596008
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	26072
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
Inkl. Batterie	nein

Produktserie	28596
VDE	nein
Schraubenart	8IP
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	einzel
Drehmoment (max.)	2 Nm

Weitere Ausführungen

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