

Lama intercambiabile TORX PLUS® per cacciavite dinamometrico con impugnatura 7IP (26152)



Aumenta l'efficienza: la geometria molto sottile della lama è particolarmente adatta per le applicazioni difficili da raggiungere.

Applicazione: Per l'avvitamento controllato a una coppia specifica.

Extra: diametro della lama molto sottile per viti difficili da raggiungere.

Lama: Acciaio al cromo vanadio molibdeno di alta qualità, temprato, cromato opaco.

Lama: La punta della lama Wiha ChromTop® garantisce la massima stabilità dimensionale.

Lama: codice colore verde chiaro.

- Confezione in blister: No
- Articolo ESD: No
- TORX PLUS®: 7IP
- Valore di coppia max (Nm): 1,3 Nm
- Diametro lama esagonale (mm): 4 mm
- Lunghezza totale (mm): 175 mm
- Lunghezza della lama visibile: 42 mm
- con batteria: No

Articolo n.	WL72009
Nome articolo alternativo	28596007
Produttore	WIHA
Codice articolo del produttore	26152
Dati del produttore GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Lunghezza	194 mm
Larghezza	35 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Serie di prodotti	28596

Coppia (max.)	1,3 Nm
VDE	No
Tipo di vite	7IP
Conforme alle ESD	No
Dimensioni dell'imballaggio	Uno Alla Volta

Altre versioni

Articolo n.	Coppia (max.)	Tipo di vite
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