

## Lama intercambiabile TORX® per cacciavite dinamometrico con impugnatura T4 (30852)



Aumenta l'efficienza: geometria della lama molto sottile, particolarmente adatta per le applicazioni più 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 scuro.

- Confezione in blister: No
- Articolo ESD: No
- TORX® 1: T4
- Valore di coppia max (Nm): 0,25 Nm
- Diametro lama esagonale (mm): 4 mm
- Lunghezza totale (mm): 175 mm
- Lunghezza della lama visibile: 42 mm
- con batteria: No

<b>Articolo n.</b>	<b>WL71996</b>
Nome articolo alternativo	28595004
Produttore	WIHA
Codice articolo del produttore	30852
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
Incl. batteria	No

Serie di prodotti	28595
VDE	No
Tipo di vite	T4
Conforme alle ESD	No
Dimensioni dell'imballaggio	Uno Alla Volta
Coppia (max.)	0,25 Nm

## Altre versioni

Articolo n.	Coppia (max.)	Tipo di vite
<b>WL71996</b>	<b>0,25 Nm</b>	<b>T4</b>
WL71997	0,4 Nm	T5
WL71998	0,6 Nm	T6
WL71999	0,9 Nm	T7
WL72000	1,3 Nm	T8
WL60475	2,5 Nm	T9
WL60476	3,8 Nm	T10
WL60477	5,5 Nm	T15
WL60478	8 Nm	T20