

## Lama intercambiabile TORX PLUS® per cacciavite dinamometrico con impugnatura 6IP (26071)



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®: 6IP
- Valore di coppia max (Nm): 0,8 Nm
- Diametro lama esagonale (mm): 4 mm
- Lunghezza totale (mm): 175 mm
- Lunghezza della lama visibile: 42 mm
- con batteria: No

Articolo n.	WL72008
Nome articolo alternativo	28596006
Produttore	WIHA
Codice articolo del produttore	26071
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

Products for the electronic industry



Coppia (max.)	0,8 Nm
VDE	No
Tipo di vite	6IP
Conforme alle ESD	No
Dimensioni dell'imballaggio	Uno Alla Volta

## Altre versioni

Articolo n.	Coppia (max.)	Tipo di vite
WL72009	1,3 Nm	7IP
<b>WL72008</b>	<b>0,8 Nm</b>	<b>6IP</b>
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