

## Lama intercambiabile TORX® per cacciavite dinamometrico con impugnatura a chiave 75 mm (38807).

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, argento al titanio.

- Confezione in blister: No
- Articolo ESD: No
- TORX® 1: T7
- Valore di coppia max (Nm): 0,9 Nm
- Diametro lama esagonale (mm): 4 mm
- Lunghezza totale (mm): 75 mm
- Lunghezza della lama visibile: 20 mm
- con batteria: No

<b>N. articolo</b>	<b>WL71972</b>
Descrizione alternativa dell'articolo	283695007
Produttore	WIHA
Produttore Articolo n.	38807
Informazioni sul produttore del GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
linea di prodotti	283695
Coppia max. Nm	0,9 Nm
VDE	No
tipo di vite	T7
Conforme alle norme ESD	No
massa dell'imballaggio	Uno Alla Volta

### Altre versioni

Products for the electronic industry



N. articolo	Coppia max. Nm	tipo di vite
WL71974	2,5 Nm	T9
WL71975	3,8 Nm	T10
WL71976	5,5 Nm	T15
WL71971	0,6 Nm	T6
<b>WL71972</b>	<b>0,9 Nm</b>	<b>T7</b>
WL71973	1,3 Nm	T8
WL71977	8 Nm	T20
WL71978	8 Nm	T25