

TORX® PLUS bit, 5 IP x 50 mm



Hoogwaardige bits voor inwendige TORX PLUS® schroeven. TORX PLUS® profiel: In vergelijking met het "normale" TORX® profiel wordt de vergroting van de 6 koppeloverbrengende flanken tussen gereedschap en schroef gerealiseerd door een elliptisch in plaats van cirkelvormig profielontwerp. Dit verdeelt de toegepaste kracht over een groter gebied tijdens het schroeven. Er worden hogere draaimomenten overgedragen en de levensduur van de schroef en het gereedschap wordt ook verlengd. Taai en hard, voor universeel gebruik. 1/4" zeskant, geschikt voor DIN ISO 1173-F 6.3 houders.

- Voor inwendige TORX PLUS® schroeven
- Taai en hard, voor universeel gebruik
- 1/4" zeskantaandrijving (Wera verbindingsserie 4)

Artikelnr.	WL90798
Model	867/4 IP TORX PLUS®
Fabrikant	WERA
Fabrikant artikelnr.	05134678001
GPSR-fabrikantgegevens	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Lengte	50 mm
Breedte	7 mm
Hoogte	6 mm
Lengte met verpakking	100 mm
Breedte met verpakking	70 mm
Hoogte met verpakking	11 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Incl. batterij	nee

Bitlänge	50 mm
VDE	nee
Schroeftype	5IP
ESD-compatibel	nee

Autres versions

Artikelnr.	Schroeftype	Bitlänge
WL90785	1IP	50 mm
WL90786	2IP	50 mm
WL90788	3IP	50 mm
WL90809	4IP	50 mm
WL90798	5IP	50 mm
WL90800	7IP	50 mm
WL91114	9IP	50 mm
WL90789	9IP	89 mm
WL90802	10IP	50 mm
WL90803	10IP	70 mm
WL90791	10IP	89 mm
WL90804	15IP	50 mm
WL90805	15IP	70 mm
WL90792	15IP	89 mm
WL90806	20IP	50 mm
WL90807	20IP	70 mm
WL90793	20IP	89 mm
WL90779	25IP	50 mm
WL90794	25IP	89 mm
WL90795	27IP	89 mm
WL91131	30IP	50 mm
WL90796	30IP	89 mm
WL90797	40IP	89 mm
WL19424	6IP	50 mm
WL90787	6IP	89 mm
WL90808	6IP	152 mm

WL90799	8IP	50 mm
WL90790	8IP	89 mm
WL90801	8IP	152 mm

