

## TORX® PLUS bit met gat, 30 IPR x 89 mm



Hoogwaardige bits voor inwendige TORX PLUS® schroeven met borgpen. Een TORX PLUS® profiel met 5 flanken en gat. 1/4" zeskant, geschikt voor DIN ISO 1173-F 6.3 houders.

- Voor inwendige TORX PLUS® IPR-schroeven met borgpen
- TORX PLUS® IPR bit met gat aan de uitgangszijde
- Taai en hard, voor universeel gebruik
- 1/4" zeskantaandrijving (Wera verbindingsserie 4)

Artikelnr.	WL90822
Model	867/4 IPR TORX PLUS®
Fabrikant	WERA
Fabrikant artikelnr.	05134723001
GPSR-fabrikantgegevens	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Lengte	89 mm
Breedte	7 mm
Hoogte	6 mm
Lengte met verpakking	118 mm
Breedte met verpakking	35 mm
Hoogte met verpakking	15 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Incl. batterij	nee
Bitlengte	89 mm
VDE	nee
Schroeftype	30IPR
ESD-compatibel	nee

Products for the electronic industry



## Autres versions

Artikelnr.	Schroeftype	Bitlänge
WL91107	10IPR	50 mm
WL90783	10IPR	89 mm
WL90780	15IPR	50 mm
WL90820	15IPR	89 mm
WL91125	20IPR	50 mm
WL91128	20IPR	89 mm
WL90781	25IPR	50 mm
WL90821	25IPR	89 mm
WL90823	30IPR	50 mm
<b>WL90822</b>	<b>30IPR</b>	<b>89 mm</b>
WL90782	27IPR	50 mm
WL90784	27IPR	89 mm