

TORX® PLUS bit, halve maan, TX 5 x 44 mm



Harde bits voor inwendige TORX® schroeven. Aandrijving: 4 mm halve maan voor directe machineverbinding.

- Voor inwendige TORX® schroeven
- Harde uitvoering
- 4 mm aandrijving halve maan (Wera aansluitserie 9)
- Voor directe machine-aansluiting

Artikelnr.	WL91122
Model	867/9 C TORX®
Fabrikant	WERA
Fabrikant artikelnr.	05200496001
GPSR-fabrikantgegevens	WERA Werkzeuge GmbH Korzelter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Lengte	44 mm
Breedte	4 mm
Hoogte	4 mm
Lengte met verpakking	59 mm
Breedte met verpakking	38 mm
Hoogte met verpakking	23 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Bitlengte	44 mm
VDE	nee
Schroeftype	TX05
ESD-compatibel	nee
Bladdiameter	1,6 mm

Autres versions

Artikelnr.	Schroeftype	Bitlengte	Bladdiameter
WL91164	TX04	44 mm	1,8 mm
WL91152	TX04	64 mm	2 mm
WL91122	TX05	44 mm	1,6 mm
WL91163	TX05	44 mm	3 mm
WL91156	TX05	64 mm	2 mm
WL35571	TX06	44 mm	3 mm
WL35572	TX06	64 mm	2 mm
WL35573	TX06	70 mm	3 mm
WL91157	TX07	64 mm	2,3 mm
WL91154	TX08	44 mm	3 mm
WL91155	TX08	64 mm	3 mm
WL91140	TX08	70 mm	3 mm
WL91139	TX10	70 mm	3 mm