

Stiftschlüssel mit Fähnchengriff TORX PLUS® schwarzoxidiert 7IP (27616)



Achtung: Hinweis: TORX PLUS® Schlüssel passen nicht in TORX®-Schrauben!

Anwendung: Für hohe Drehmomente bei kleinen Schraubenabmessungen, speziell beim Wechseln von Wendeschneidplatten an Messerköpfen.

Extra: Verstärkter Profilquerschnitt des TORX PLUS®-Abtriebs überträgt im Vergleich mit einem TORX®-Profil ein ca. 25% höheres Drehmoment.

Griff: Wiha Fähnchengriff.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

- Blisterverpackung: Nein
- ESD Artikel: Nein
- TORX PLUS®: 7IP
- Durchmesser Rundklinge: 2.5 mm
- Länge Quergriffklinge: 35 mm
- Gesamtlänge (mm): 67 mm
- Breite Griff (Quergriff): 19 mm
- mit Batterie: Nein

Artikel-Nr.	WL72417
Alternative Artikelbezeichnung	370IP007
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	27616
GPSR Herstellerdaten	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com

Länge	145 mm
Breite	42 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	370IP
VDE	nein
Schraubenart	7IP
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	einzel
Klingenlänge	35 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Klingenlänge	Schraubenart
WL72419	35 mm	5IP
WL72417	35 mm	7IP
WL72418	35 mm	6IP
WL72416	40 mm	9IP
WL72422	40 mm	10IP
WL72875	40 mm	8IP
WL72421	45 mm	15IP
WL72420	45 mm	20IP