

Stiftschlüssel Set im Classic Halter TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) 9-tlg. schwarzoxidiert (36462)



Spart Platz: Kompakte und platzsparende Lösung.

Steigert Ihre Effizienz: Verbesserte Zugänglichkeit durch kurzen Schenkel.

Anwendung: Für gängige TORX® Tamper Resistant-Schrauben (Stift in Profilmittle).

Extra: Bohrung in jeder Klingenspitze.

Extra: Gängige Schlüsselgrößen werden im Classic Halter übersichtlich aufbewahrt.

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

Für Anwendungen in der Mechanik

Inhalt:

- 1x Stiftschlüssel TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) kurz, schwarzoxidiert T9H (24109)
- 1x Stiftschlüssel TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) kurz, schwarzoxidiert T10H (24111)
- 1x Stiftschlüssel TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) kurz, schwarzoxidiert T15H (24113)
- 1x Stiftschlüssel TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) kurz, schwarzoxidiert T20H (24115)
- 1x Stiftschlüssel TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) kurz, schwarzoxidiert T25H (24117)
- 1x Stiftschlüssel TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) kurz, schwarzoxidiert T27H (24119)
- 1x Stiftschlüssel TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) kurz, schwarzoxidiert T30H (24121)
- 1x Stiftschlüssel TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) kurz, schwarzoxidiert T40H (24123)
- 1x Classic Halter

- Blisterverpackung: Nein
- ESD Artikel: Nein
- mit Batterie: Nein

Artikel-Nr.	WL72824
Alternative Artikelbezeichnung	363TRH8
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	36462
GPSR Herstellerdaten	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Länge	106 mm
Breite	102 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
Produktserie	363TR
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	Satz