

Schlagschrauber-Bit "Blue Steel", TORX® TX07, 25 mm



Als zuverlässiger Begleiter im professionellen Montageeinsatz überzeugt der Schlagschrauber-Bit "Blue Steel", TORX® TX07, 25 mm von C_k mit Qualität und Funktionalität. Hergestellt aus legiertem v8-stahl mit spezieller zusammensetzung für extreme festigkeit sorgt für präzises Arbeiten, auch bei beengten Platzverhältnissen. Damit ist der Bit hervorragend geeignet für den Einsatz in Serienmontagen und Reparaturprozessen sensibler Baugruppen.

- Hergestellt aus legiertem V8-Stahl mit spezieller Zusammensetzung für extreme Festigkeit
- Mit Torsion-Control-Technologie, die wesentlich höheren Drehmomenten standhält
- "Blue Steel" Schlagschrauberbits haben eine wesentlich längere Standzeit
- Farbcodiert für leichteres Erkennen des Profils

Artikel-Nr.	WL36324
Modell	T4560 TX07
Hersteller	C.K
Hersteller-Artikel-Nr.	T4560 TX07
GPSR Herstellerdaten	Carl Kammerling International Bendahler Straße 110 DE-42285 Wuppertal www.ck-tools.com
Breite	6 mm
Höhe	6 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
VDE	nein

Products for the electronic industry



Schraubenart	TX07
ESD gerecht	nein
Werkzeugmaterial	V8-Stahl
Verpackungsmaß	einzeln
Werkzeuglänge	25 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schraubenart
WL36322	TX05
WL36323	TX06
WL36324	TX07
WL36325	TX08
WL36326	TX09
WL36327	TX10
WL36328	TX15
WL36329	TX20
WL36330	TX25
WL36331	TX27
WL36332	TX30
WL36333	TX40