



EAN:	4013288034724	Abmessung:	25x7x7 mm
Teilenr:	05134701001	Gewicht:	5 g
Artikel-Nr:	867/1 IPR	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

- Für Innen TORX PLUS® IPR Schrauben mit Sicherungsstift
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- TORX PLUS® IPR Bit mit Bohrung auf der Abtriebsseite
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)
- Passend für Bosch, Fein, Holz-Her, Lecreux, Metabo

Hochwertige Bits für Innen TORX PLUS® Schrauben mit Sicherungsstift. Ein 5-Flanken TORX PLUS® Profil mit Bohrung. Zähhart, für den universellen Einsatz. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3.

Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_plus_ipr_schrauben_mit_sicherungsstift_867_1_ipr.html

Wera - 867/1 IPR
05134701001 - 4013288034724

Für Innen TORX PLUS® IPR
Schrauben mit Sicherungsstift

Zähharte Bits



Ein 5-Flanken TORX PLUS® Profil mit Bohrung. Diese Abtriebsgeometrie wurde um eine Flanke verringert und mit Bohrung versehen, um Sicherheitsverschraubungen vor unerwünschtem Lösen zu schützen. Diese Schrauben können nicht mit gängigen, im Handel erhältlichen Werkzeugen betätigt werden. Achtung: Sicherheitsprofil – Verkauf ausschließlich an autorisierte Kunden. Berechtigung muss schriftlich nachgewiesen werden.



Zähharte Wera Bits verhindern den vorzeitigen Bruch der Abtriebsspitze. Z-Bits stellen in der Regel den Bit für den universellen Schraubfall dar.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		mm	inch
05134699001	8 IPR	25	1
05134698001	9 IPR	25	1
05134700001	10 IPR	25	1
05134701001	15 IPR	25	1
05134702001	20 IPR	25	1
05134703001	25 IPR	25	1
05134704001	27 IPR	25	1
05134705001	30 IPR	25	1
05134706001	40 IPR	35	1 3/8
05134707001	45 IPR	35	1 3/8

Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_plus_ipr_schrauben_mit_sicherungsstift_867_1_ipr.html

Wera - 867/1 IPR
05134701001 - 4013288034724

Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de