

Embouts pour vis TORX PLUS®



EAN:	4013288032867	Dimension:	89x7x6 mm
Numéro de pièce:	05134675001	Poids:	19 g
Numéro d'article:	867/4 IP TORX PLUS®	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82079030

- Pour vis TORX PLUS®
- Extra-rigides, pour un usage universel
- Emmanchement hexagonal 1/4" (série 4 Wera)
- Pour AEG, ARO, Atlas-Copco, Biax, Black & Decker, Bosch, Buckeye Tools...
- Empêche la rupture prématurée de l'empreinte

Embouts haute qualité pour vis à empreinte TORX PLUS®. Profil TORX PLUS® : Par rapport au profil TORX® "normal", l'agrandissement des six flancs responsables de la transmission de couple entre l'outil et la vis est réalisé selon un profil non pas circulaire mais elliptique. La force appliquée lors du vissage est ce faisant répartie sur des surfaces plus vastes. Des couples supérieurs sont transmis et la longévité des vis et de l'outil est encore accrue. Extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_embouts_embouts_pour_vis_torx_plus_867_4_ip_torx_plus.html

Wera - 867/4 IP TORX PLUS®
05134675001 - 4013288032867

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

Embouts pour vis TORX PLUS®

TORX PLUS®



Par rapport au profil TORX® "normal", l'agrandissement des six lobes qui permettent la transmission de couple entre l'outil et la vis est réalisé selon un profil non pas circulaire mais elliptique. La force appliquée lors du vissage est de ce fait répartie sur des surfaces plus larges. Des couples supérieurs sont transmis et la longévité des vis et de l'outil est encore accrue. On trouve l'utilisation habituelle de ce profil sur les vis dites "centre lock" équipant les outils coupants pour l'enlèvement de copeaux. Les chocs thermiques subis par les porte-plaquettes carbure finissent souvent par induire un "grippage" des vis de maintien, ce qui accroît considérablement le couple nécessaire à leur desserrage. D'où la nécessité d'un profil à couple plus stable pour éviter une possible destruction de la vis qui peut entraîner de coûteuses immobilisations des machines.

Embouts extra-rigide



Les embouts Wera extra-rigides (Z) empêchent la rupture précoce des pointes d'attaque. Les embouts Z constituent généralement la solution pour un vissage universel.

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_embouts_embouts_pour_vis_torx_plus_867_4_ip_torx_plus.html

Wera - 867/4 IP TORX PLUS®
 05134675001 - 4013288032867

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

Embouts pour vis TORX PLUS®

Autres variantes de cette famille de produits:

		 mm	 inch	 mm
05134664001	1 IP	50	2	2,0
05134665001	2 IP	50	2	2,0
05134668001	3 IP	50	2	2,0
05134691001	4 IP	50	2	3,0
05134678001	5 IP	50	2	3,0
05134680001	6 IP	50	2	3,0
05134667001	6 IP	89	3 1/2	3,0
05134690001	6 IP	152	6	3,0
05134681001	7 IP	50	2	3,0
05134679001	8 IP	50	2	3,0
05134670001	8 IP	89	3 1/2	3,0
05134682001	8 IP	152	6	3,0
05160917001	9 IP	50	2	3,0
05134669001	9 IP	89	3 1/2	3,0
05134683001	10 IP	50	2	4,0
05134684001	10 IP	70	2 3/4	4,0
05134671001	10 IP	89	3 1/2	4,0
05134685001	15 IP	50	2	4,0
05134686001	15 IP	70	2 3/4	4,0
05134672001	15 IP	89	3 1/2	4,0
05134687001	20 IP	50	2	4,5
05134688001	20 IP	70	2 3/4	4,5
05134673001	20 IP	89	3 1/2	4,5
05134674001	25 IP	89	3 1/2	6,0
05134675001	27 IP	89	3 1/2	6,0
05320430001	30 IP	50	2	6,0
05134676001	30 IP	89	3 1/2	6,0
05134677001	40 IP	89	3 1/2	-

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_embouts_embouts_pour_vis_torx_plus_867_4_ip_torx_plus.html

 Wera - 867/4 IP TORX PLUS®
 05134675001 - 4013288032867

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