## 867/4 Embouts IP TORX PLUS®, 1 IP x 50 mm

### **Embouts pour vis TORX PLUS®**







**EAN:** 4013288112514 **Dimension:** 50x7x6 mm

Numéro de pièce:05134664001Poids:14 gNuméro d'article:867/4 IP TORX PLUS®Pays d'origine:CZ

Numéro de tarif 82079030

douanier:

• Pour vis TORX PLUS®

• Extra-rigide, pour un usage universel

• Emmanchement hexagonal 1/4" (série 4 Wera)

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://www.wera.de/fr/05134664001

Wera - 867/4 IP TORX PLUS® 05134664001 - 4013288112514

### **Embouts pour vis TORX PLUS®**



#### **TORX PLUS®**



Par rapport au profil TORX® "normal", l'agrandissement des six lobes qui permettent 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 entrainer de coûteuses immobilisations des machines.

#### **Embouts extra-rigides**



Les embouts Wera extra-rigides empêchent la rupture prématurée de la pointe d'entraînement. Les embouts Z représentent en général l'embout de vissage universel.

Lien https://www.wera.de/fr/05134664001

Wera - 867/4 IP TORX PLUS® 05134664001 - 4013288112514

# Embouts pour vis TORX PLUS®



# Autres variantes de cette famille de produits:

	C) [,		$\bigcirc$	
			∐ <b>v</b> 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
05134609001	25 IP	50	2"	6,0
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"	<u>-</u>