









EAN: 4013288183347 **Dimension:** 128x44x24 mm

Numéro de pièce:05003833001Poids:85 gNuméro d'article:8767 C HFPays d'origine:CZ

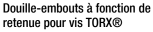
Numéro de tarif 82079030

douanier:

- Douille à embout (sauf "impact") pour utilisation manuelle et mécanisée
- La fonction de retenue sécurise les vis sur l'outil
- Take it easy : marquage de couleur selon la taille
- Moletage droit à l'extrémité de la douille assurant une maniabilité élevée lors des opérations manuelles.
- Chrome-vanadium, chromage mat

Douille-embout avec emmanchement 1/2" et fonction de retenue pour un vissage particulièrement confortable avec un risque réduit de perdre la vis à l'approche de la pièce. Repéreur d'outils Take it easy avec code couleur en fonction de la taille pour trouver rapidement et facilement l'outil nécessaire.







Les outils TORX® HF développés par Wera se distinguent par l'optimisation géométrique profil TORX® d'origine. En résulte un coincement mécanique entre l'empreinte de l'embout et l'empreinte de la vis, les vis TORX® sont maintenues en toute sécurité sur l'outil conformément à spécification Acument Intellectual Properties -! Particulièrement utile dans les espaces restreints où l'on ne peut pas utiliser la deuxième main pour maintenir la vis.

Système Take it easy



Le système Take it easy une couleur = une dimension afin de trouver très facilement l'outil nécessaire. Système de guidage en fonction des dimensions des outils six pans (clés mâles coudées, douille-embouts Zyklop), vis et écrous hexagonaux (clés Joker, douilles Zyklop et douille-embouts Zyklop a fonction de retenue) et vis TORX® (clés mâles coudées, douille-embouts Zyklop).

Douilles main-et-machine



Les douilles "main-et-machine" permettent une utilisation en mode manuel et mécanique (sans chocs - impacts). Avec un seul assortiment de douilles, l'utilisateur est ainsi équipé pour presque toutes les applications.



Douille-embouts à fonction de retenue pour vis TORX®



Les outils TORX® HF développés par Wera se distinguent par l'optimisation géométrique profil TORX® d'origine. En résulte un coincement mécanique entre l'empreinte de l'embout et l'empreinte de la vis, les vis TORX® sont maintenues en toute sécurité sur l'outil conformément à spécification Acument la Intellectual Properties ! Particulièrement utile dans les espaces restreints où l'on ne peut pas utiliser la deuxième main pour maintenir la vis.



Autres variantes de cette famille de produits:

| | | 0 | A ▼ | | | * |
|-------------|-----------------------|-------|-------|------|------|----------|
| | | | mm | mm | mm | mm |
| 05003830001 | pink_241C | TX 20 | 60,0 | 16,4 | 23,5 | 21,5 |
| 05003850001 | pink_241C | TX 20 | 140,0 | 16,4 | 23,5 | 101,5 |
| 05003831001 | gelb_123C | TX 25 | 60,0 | 16,4 | 23,5 | 21,5 |
| 05003851001 | gelb_123C | TX 25 | 140,0 | 16,4 | 23,5 | 101,5 |
| 05003832001 | blau_307C | TX 27 | 60,0 | 16,4 | 23,5 | 21,5 |
| 05003852001 | blau_307C | TX 27 | 140,0 | 16,4 | 23,5 | 101,5 |
| 05003833001 | leuchtorange_152 C | TX 30 | 60,0 | 16,4 | 23,5 | 21,5 |
| 05003853001 | leuchtorange_152C | TX 30 | 140,0 | 16,4 | 23,5 | 101,5 |
| 05003834001 | rot_200C | TX 40 | 60,0 | 16,4 | 23,5 | 21,5 |
| 05003854001 | rot_200C | TX 40 | 140,0 | 16,4 | 23,5 | 101,5 |
| 05003835001 | gruen_363C | TX 45 | 60,0 | 16,4 | 23,5 | 21,5 |
| 05003855001 | gruen_363C | TX 45 | 140,0 | 16,4 | 23,5 | 101,5 |
| 05003836001 | cyan_2985C | TX 50 | 60,0 | 21,4 | 23,5 | 21,5 |
| 05003856001 | cyan_2985C | TX 50 | 140,0 | 21,4 | 23,5 | 101,5 |
| 05003837001 | leuchtpink_232C | TX 55 | 60,0 | 21,4 | 23,5 | 21,5 |
| 05003857001 | leuchtpink_232C | TX 55 | 140,0 | 21,4 | 23,5 | 101,5 |
| 05003838001 | violett_2735C | TX 60 | 60,0 | 21,4 | 23,5 | 21,5 |
| 05003858001 | violett_2735C | TX 60 | 140,0 | 21,4 | 23,5 | 101,5 |