

Douilles Impact, CHC, Inserts Hexagonaux, douilles spécifiques.

Douilles "Standard IMPACT"

Carré conducteur
3/4"-1"-1"1/2-2"1/2

Douilles longues

Douilles courtes

Douilles 12 points

Cotes mm (**19 à 255 mm**)

Cotes pouce (**3/4" à 10"**)



Douille spéciale Hexagone male - Hexagone femelle

Ces douilles permettent d'atteindre des écrous en lamages, elles permettent aussi d'utiliser des outils à oeil standards pour des boulonneries difficiles d'accès. Elles sont fabriquées pour toutes formes et toutes tailles de boulons.



Inserts Hexagonaux pour
cartouche à oeil .

Douilles différentes formes.

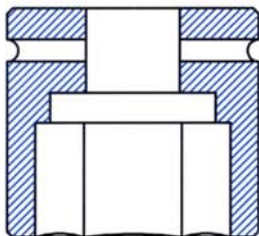


Douilles pour vis "BTR"

Les couples de serrage des vis "BTR" sont le plus souvent élevés. Les qualités d'aciers 10.9 et 12.9 nécessitent l'utilisation de douilles très robustes assurant la sécurité des utilisateurs.

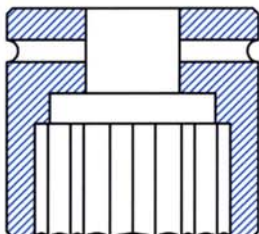
Les hexagones males sont amovibles. Leur remplacement est aisé.





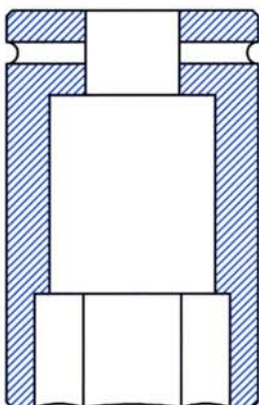
Douilles "IMPACT" 6 pans

- Carré 3/4" Cotes Métriques de 14 à 75 mm
Cotes Pouces de 3/8" à 3"7/8
- Carré 1" de 21 à 100 mm
de 5/8" à 4"1/4
- Carré 1"1/2 de 30 à 155 mm
de 1" à 4"5/16
- Carré 2"1/2 de 55 à 255 mm
de 1"3/4 à 10"



Douilles "IMPACT" 12 pans

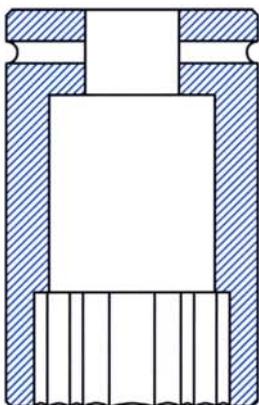
- Carré 3/4" Cotes Métriques de 32 à 50 mm
Cotes Pouces de 1/2" à 2"1/2
- Carré 1" de 19 à 65 mm
de 9/16" à 3"1/8
- Carré 1"1/2 de 50 à 75 mm
de 5/8" à 3"



Douilles "IMPACT" Longues 6 pans

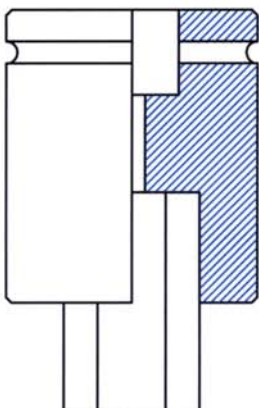
- Carré 3/4" Cotes Métriques de 16 à 70 mm
Cotes Pouces de 9/16" à 2"3/8
- Carré 1" de 23 à 80 mm
de 15/16" à 3"3/4
- Carré 1"1/2 de 41 à 150 mm
de 1" à 6"1/4
- Carré 2"1/2 de 60 à 170 mm
de 2" à 7"

Demandez nous le catalogue général de douilles au 04.78.33.39.19



Douilles "IMPACT" Longues 12 pans

- Carré 3/4" Cotes Pouces de 3/4" à 1"11/16
- Carré 1" de 1"1/4 à 2"
- Carré 1"1/2 de 1"1/4 à 3"1/8



Douilles "IMPACT" Spéciales visseries "BTR"

Embouts hexagonaux males interchangeables

- Carré 3/4" Cotes Métriques de 14 à 24 mm
Cotes Pouces de 1/2" à 1"
- Carré 1" de 17 à 36 mm
de 1" à 1"1/4
- Carré 1"1/2 de 22 à 55 mm
de 1" à 2"

Les couples nécessaires au serrage et desserrage des vis "BTR" sont élevés. Le porte embout de ces douilles a été conçu pour une résistance mécanique maximum.