



tête hexagonale tête à boule tête à boule Prohold® tête Torx Prohold® tête Torx® à boule tête Torx® inviolable tête Torx® Torx® Plus

Les différentes têtes



Les différents manches

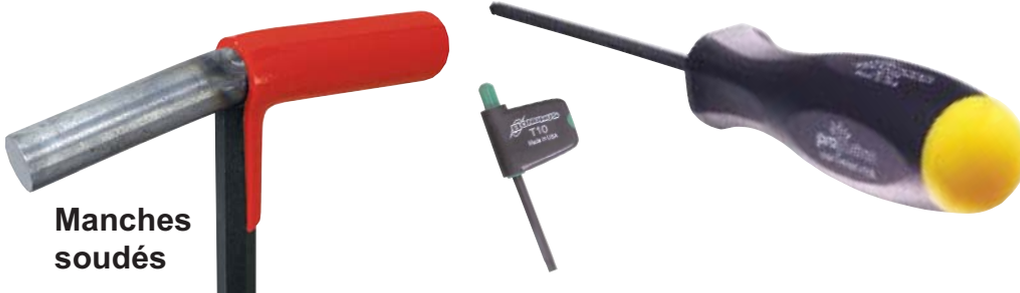


Angle d'insertion de 25°

Extrémité adhérente Prohold® qui retient les vis

Produits innovants

Coudes courts pour endroits difficiles d'accès



Manches soudés

Manches ergonomiques spécialement étudiés pour les lames et les têtes



Quand les professionnels exigent le meilleur





DANS L'ESPACE

La NASA a fait appel à Bondhus...

Quand la NASA a besoin d'un outil très spécial pour des réparations critiques pendant les missions sur la station spatiale internationale; elle fait confiance à Bondhus! L'outil spécialement étudié par les techniciens de Bondhus et les ingénieurs de la NASA a été utilisé avec succès pour des réparations sur la station en 2005. La NASA a vérifié ce que des millions de professionnels

dans le monde savait déjà!

Les outils Bondhus fonctionnent même dans les situations les plus difficiles; que ce soit dans l'espace ou sur des plateformes pétrolières en pleine mer, ils doivent être fiables à la première utilisation et à chaque utilisation.



Bondhus conçoit une clé spéciale pour la NASA

Bondhus fabrique les meilleurs outils à tête hexagonale et Torx de la planète et de l'espace!



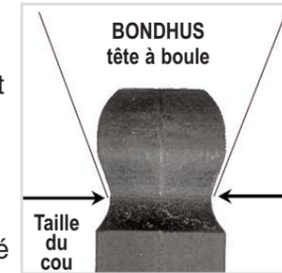
ET DANS LE MONDE ENTIER

Les clés Bondhus sont fabriquées aux ETATS UNIS et sont disponibles dans 60 pays.

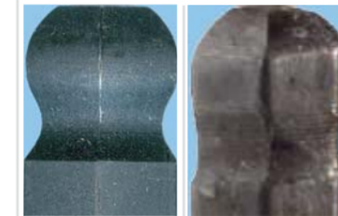
QUALITÉ PROFESSIONNELLE - OUTILS DE PRÉCISION

Les clés Bondhus fonctionnent mieux et durent plus longtemps que les clés de la concurrence.

- Les têtes à boule atteignent une torsion supérieure.
- Conséquences de la précision dans la fabrication:
 - Les clés s'insèrent mieux et s'usent moins.
 - Elles supportent plus de pression.
 - Elles s'adaptent parfaitement à la pièce.
 - Les têtes s'usent moins.
- La casse est réduite.
- Les clés à boule sont adaptées aux manches pour une capacité constante de torsion.
- L'angle de travail optimal est de 25°.



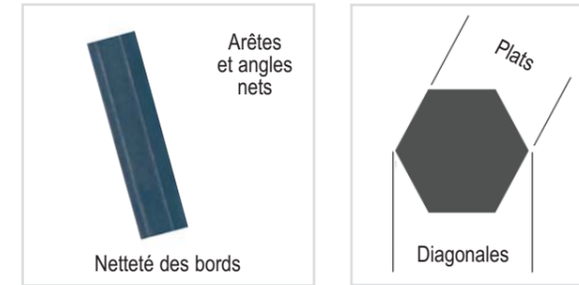
Comparaison sur boule 1,5mm



Tête à boule chanfreinée par Bondhus / Tête à boule pauvrement finie de la concurrence

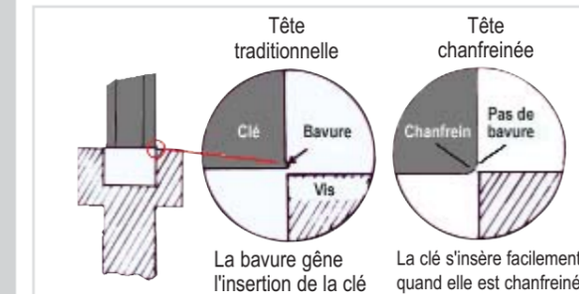
Bondhus fabrique des clés conformément à la plus haute tolérance de l'industrie de l'outillage.

Comparez la précision des clés Bondhus avec celle de la concurrence. L'exemple ci-dessus montre visiblement la capacité de Bondhus à chanfreiner des formes géométriques complexes.



CHANFREINAGE

L'espace entre la clé et la vis dans laquelle la clé est insérée est d'environ 0,013mm de chaque côté de la clé.



Têtes chanfreinées de Bondhus.

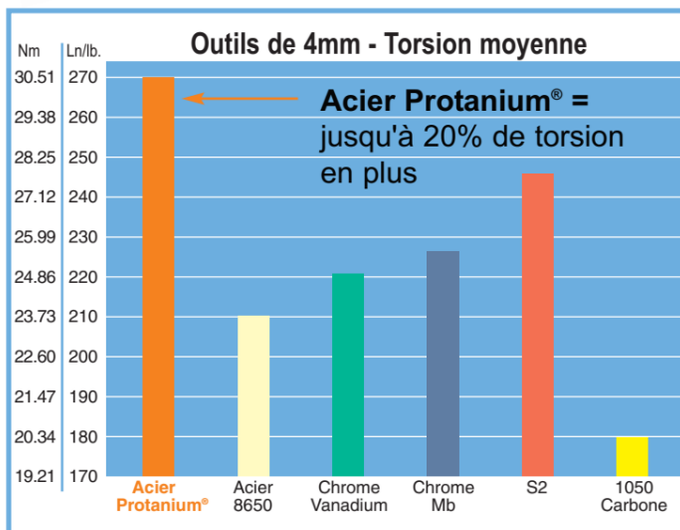
- Insertion facile dans les têtes de vis.
 - Les bords bien chanfreinés prolongent la vie des outils.
 - Absolument aucune bavure.
- Tête de la concurrence**
- Les coupes imprécises font des bavures.
 - La clé ne s'adapte pas à la vis.



ACIER HAUTE RESISTANCE

- Acier allié de formule unique
- Procédé précis et traitement optimal à la chaleur
- Dureté incomparable, malléabilité, qualité et durée de vie

Dureté jusqu'à 61HRC



SECURITE

- Les outils de mauvaise qualité éclatent sous la pression et sont donc dangereux.
- Les outils Bondhus sont plus solides et ont une meilleure capacité de torsion
- ils cassent de façon nette et n'éclatent pas.
- Bondhus est le choix le plus sûr.



ANTI-CORROSION

Trois types de protection:



- **ProGuard**: protection supérieure contre la corrosion
- **GoldGuard**: protection or véritable 14 carats
- **BriteGuard**: protection nouvelle génération



Disponible sur tous les outils standards non chromés.

ProGuard™ protection contre la corrosion... testée et approuvée.

Protection ProGuard™ = protection supérieure

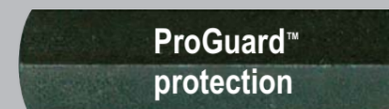
- Jusqu'à 5 fois plus de protection que la concurrence.
- Résiste à l'humidité et aux impuretés.
- Protège les outils contre la rouille.
- Disponible sur tous les outils standards non chromés.

Finition phosphatée = protection limitée

- La finition s'estompe et finit par disparaître et laisse l'eau pénétrer, laissant l'outil sans protection.

Finition chromée = peu de protection

- La finition s'écaille ou disparaît et permet à l'eau de s'infiltrer.



Conçus pour fonctionner... pour gagner du temps... pour durer

QUAND LA QUALITÉ EST EN JEU... BONDHUS EST LÀ!

- Les produits de haute qualité professionnelle sont plus performants.
- Un chanfreinage précis qui permet une meilleure insertion dans la pièce.
- Un acier Protanium de haute torsion avec la finition brevetée Proguard.
- Bondhus fabrique des outils qui durent longtemps et permettent un travail bien fait.
- Plus d'usure du pas de vis, ni de pièces abîmées.



- Les outils de qualité inférieure font perdre du temps et de l'argent. Ils cassent, s'usent prématurément ou endommagent les pièces.
- Tête de vis sérieusement endommagée qui ne peut être retirée avec la clé hexagonale. Elle doit être percée pour être extraite avant de pouvoir être remplacée.

BONDHUS = QUALITÉ = SATISFACTION

- Excellence d'ingénierie et de fabrication
- L'acier le plus dur et le plus résistant
- La plus haute tolérance de torsion possible
- Le procédé le plus strict de contrôle qualité dans l'industrie
- La dimension la plus étroite possible pour l'usage dans les coins.
- Bondhus est reconnu dans le monde entier pour la qualité de ses produits



GARANTIE À VIE

Les outils Bondhus sont garantis à vie.

Toutes les garanties ne sont pas les mêmes et dans l'industrie également.

- Les outils Bondhus sont conçus par des outilleurs pour garantir un meilleur fonctionnement, gagner du temps et durer plus longtemps
- Seul Bondhus offre une garantie à vie.

Garantie à vie

Si cet outil casse ou ne vous donne pas entièrement satisfaction, renvoyez-le tout simplement et nous vous le remplaçons gratuitement.

Distribuido por: