



CLÉS MÂLES

CLÉS MÂLES EN ÉTUI

Accès total à chaque clé

- Accès à chaque clé complètement indépendant de la position des autres clés.
- Repérage instantané de toutes les dimensions.
- Ouverture de l'étui type « portefeuille ».

Maintien des clés constant dans la durée

- Verrouillage des clés totalement indépendant de l'usure de l'étui.
- Pas de risque de perte des clés.

Résistance et longévité

- Élastomère choisi pour sa résistance à l'usure, sa bonne tenue dans le temps et sa résistance aux agents chimiques et aux variations climatiques.

Accrochage facile de l'étui

- Grâce à la position excentrée du trou de fixation.



TORX® sphérique

✓ Jeu de 9 clés mâles longues 6 pans

- Têtes sphériques en étui.
- 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm.
- 0,370 kg.

83SH.JP9APB

✓ Jeu de 8 clés mâles longues Torx®

- Têtes sphériques en étui.
- 10-15-20-25-27-30-40-45.
- 0,260 kg.

89S.JP8APB



Tête 6 pans sphérique

✓ Jeu de 9 clés mâles extra-longues 6 pans

- Têtes sphériques en étui.
- 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm.
- 0,452 kg.

83S.JP9ALPB



spécifique auto

✓ Jeu de 9 clés mâles longues 6 pans

- Têtes sphériques en étui.
- 1,5-2-2,5-3-4-5-6-7-8 mm.
- 0,292 kg.

83SH.JPAAPB



✓ Jeu de 7 clés mâles RESISTORX® TORX®

- Têtes sphériques en étui.
- Étui aimanteur/désaimanteur spécial accès difficiles.
- 10-15-20-25-27-30-40.
- *sauf clé n°10 TORX® normal.
- 0,205 kg.

89SR.J7PB

CLÉS MÂLES EN "T"

NOUVEAU



Combine puissance, vitesse et accessibilité

Appropriées pour les principales applications telles que la réparation de motos, l'assemblage automobile et la maintenance industrielle.

- Disponibles en six tailles de 2,5 mm à 8 mm.
- Barre transversale coulissante avec poignée en "T" pour une meilleure accessibilité.
- Broche de sécurité pour empêcher l'extraction de la barre.
- Extrémités en phosphate parfaitement adaptées aux vis pour une meilleure précision.
- Acier au chrome vanadium pour la durabilité.
- Finition chromée avec extrémités polies sur la tige.

- Jeu de 6 clés mâles en "T" incluant les dimensions 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 et 8 mm.
- 0,661 kg

84TCD.J6PB