

Clé mâle en T 6 pans courte isolée 6mm SFE IS23TPC06



- ✓ Code pour commander : **CMT6CIS23TPC06**
- ✓ Désignation : **Clé mâle en T 6 pans courte isolée 6mm SFE IS23TPC06**
- ✓ Domaine : **Electricité**
- ✓ Branche : **Outillage isolé**
- ✓ Catégorie : **Clé isolée**

➤ **La clé SFE IS23TPC06 est un outil de sécurité haute performance conçu par Sibille Fameca Electric. Cette clé en T isolée est spécifiquement développée pour les interventions sur des installations électriques ou de télécommunications sous tension, garantissant une protection optimale jusqu'à 1000V AC.**

✓ Utilisation :

Cet outil est principalement utilisé pour :

- **Le serrage et le desserrage sécurisés de vis à 6 pans creux (Allen).**
- **Les interventions dans des espaces restreints grâce à sa version courte.**
- **Les travaux sur tableaux électriques, borniers et équipements de réseaux de communication.**

✓ Avantage :

- **Sécurité Certifiée : Conforme à la norme NF EN 60900 / CEI 60900, assurant une isolation fiable pour les travaux sous tension.**
- **Ergonomie Supérieure : La poignée en T permet une transmission de force optimale, offrant un couple de serrage élevé sans fatigue excessive.**
- **Maniabilité : Sa forme compacte permet d'accéder à des composants peu accessibles où une clé standard serait trop encombrante.**
- **Durabilité Professionnelle : Conçue en acier haute résistance pour résister à un usage intensif en milieu industriel.**

✓ Points particuliers :

- **Isolation Intégrale :** Le revêtement isolant recouvre la quasi-totalité de l'outil, ne laissant apparaître que l'empreinte nécessaire au contact avec la vis.
- **Contrôle Visuel :** Présence du marquage réglementaire (double triangle, 1000V) permettant une vérification rapide de la conformité de l'outil avant intervention.

✓ Spécifications techniques :

Paramètre	Détail
Référence	IS23TPC06 (SFE - Sibille Fameca Electric)
Type d'empreinte	6 pans creux (Hexagonal)
Taille	6 mm
Norme de sécurité	NF EN 60900 / CEI 60900
Tension de service	1000V AC / 1500V DC
Format	Version courte avec poignée en T

✓ Caractéristiques techniques :

- **Matériau :** Acier allié traité thermiquement pour une longévité accrue.
- **Finition :** Isolation par injection pour une adhérence parfaite et une résistance aux chocs.
- **Prise en main :** Poignée ergonomique isolée offrant une barrière de protection contre les glissements accidentels vers la partie conductrice.

