

## Clé mâle en T 6 pans courte isolée 4mm SFE IS23TPC04



- ✓ Code pour commander : **CMT6CIS23TPC04**
- ✓ Désignation : Clé mâle en T 6 pans courte isolée 4mm SFE IS23TPC04
- ✓ Domaine : Electricité
- ✓ Branche : Outillage isolé
- ✓ Catégorie : Clé isolée

➤ La clé SFE IS23TPC04 est un outil de précision sécurisé, conçu par Sibille Fameca Electric pour les professionnels exigeants. Alliant une isolation certifiée à une ergonomie de type "poignée en T", elle permet d'intervenir en toute sécurité sur des vis à 6 pans creux de petit diamètre, même dans des environnements sous tension.

### ✓ Utilisation :

Cette clé est spécifiquement adaptée pour :

- Le serrage et desserrage de vis hexagonales (Allen/BTR) de 4 mm.
- Les interventions techniques sur des équipements électriques et de télécommunications.
- Les travaux sous tension (TST) nécessitant une protection rigoureuse contre les chocs électriques.

### ✓ Avantages

- **Sécurité Maximale** : Isolation garantie jusqu'à 1000V, répondant strictement aux normes internationales IEC 60900.
- **Couple de Serrage Élevé** : La poignée en T ergonomique permet d'appliquer une force de serrage importante avec un effort réduit, assurant une fixation fiable.
- **Format Spécial "Accès Difficiles"** : Sa version courte est idéale pour manipuler des composants situés dans des espaces confinés où le débattement est limité.
- **Confort d'Utilisation** : Le manche est conçu pour une prise en main sûre, évitant les glissements et réduisant la fatigue lors d'utilisations répétées.

✓ **Points particuliers :**

- **Polyvalence Électricité & Télécoms :** Sa petite taille de 4 mm la rend indispensable pour la maintenance des borniers modernes et des équipements électroniques de puissance.
- **Marquage de Conformité :** L'outil arbore les symboles de sécurité réglementaires, garantissant que chaque unité a subi les tests d'isolation nécessaires avant sa mise en service.

✓ **Spécifications techniques :**

Paramètre	Détail
Référence	IS23TPC04 (SFE - Sibille Fameca Electric)
Type d'empreinte	6 pans (Allen / Hexagonale)
Taille	4 mm
Norme de sécurité	IEC 60900 / NF EN 60900
Type de manche	Poignée en T isolée
Format	Version à tige courte

✓ **Caractéristiques techniques :**

- **Matériau :** Acier haute performance traité thermiquement pour une durabilité maximale de l'empreinte.
- **Isolation :** Protection 1000V AC par revêtement haute résistance.
- **Ergonomie :** Manche en T optimisé pour une transmission de couple puissante et une maniabilité accrue en zone dense.

