

Clé mâle en T 6 pans courte isolée 8mm SFE IS23TPC08



✓ Code pour commander : **CMT6CIS23TPC08**

✓ Désignation : **Clé mâle en T 6 pans courte isolée 8mm SFE IS23TPC08**

✓ Domaine : **Electricité**

✓ Branche : **Outillage isolé**

✓ Catégorie : **Clé isolée**

✓ Utilisation :

La clé mâle en T SFE IS23TPC08 est un outil de sécurité indispensable pour les électriciens et techniciens intervenant sur des installations sous tension. Spécifiquement conçue pour le serrage et desserrage de vis à 6 pans creux (Allen) de 8 mm, elle est idéale pour :

- **Armoires électriques : Intervention sur des jeux de barres ou des borniers de forte section.**
- **Maintenance industrielle : Travaux sur des équipements électriques où l'espace est restreint.**
- **Opérations de comptage : Serrage de composants dans des coffrets compacts.**

✓ **Avantage :**

- **Sécurité certifiée : Offre une protection totale jusqu'à 1000V AC / 1500V DC, garantissant la sécurité de l'opérateur lors de travaux sous tension.**
- **Ergonomie en T : La forme du manche permet une transmission optimale du couple de serrage tout en offrant une prise en main stable et confortable.**
- **Accessibilité (Version Courte) : Sa longueur réduite est un atout majeur pour manœuvrer dans les endroits exigus ou les boîtiers encombrés où une clé standard ne passerait pas.**
- **Isolation renforcée : Matériaux isolants haute performance résistants aux chocs et aux variations de température.**

✓ Spécifications techniques :

Paramètre	Détail
Marque	SFE (Sibille Fameca Electric)
Référence	IS23TPC08
Type	Clé mâle en T (Allen)
Taille Six Pans	8 mm
Version	Courte
Normes	IEC 60900 / CEI 60900



✓ Caractéristiques techniques :

- **Protection : Isolation 1000V testée individuellement selon les standards de sécurité électrique.**
- **Matériau : Acier haute performance avec enrobage isolant épais et durable.**
- **Forme : Manche en T bi-matière ou plastique isolant pour une meilleure maniabilité.**
- **Tête : 6 pans mâle parfaitement ajustée pour réduire l'usure des empreintes de vis.**