

Clé mâle en T 6 pans courte isolée 5mm SFE IS23TPC05



- ✓ Code pour commander : **CMT6CIS23TPC05**
- ✓ Désignation : Clé mâle en T 6 pans courte isolée 5mm SFE IS23TPC05
- ✓ Domaine : Electricité
- ✓ Branche : Outillage isolé
- ✓ Catégorie : Clé isolée

➤ La clé SFE IS23TPC05 est un outil de sécurité de qualité professionnelle, conçu par Sibille Fameca Electric pour les électriciens et techniciens de réseaux. Cette clé hexagonale (type Allen/BTR) offre une protection totale lors des interventions sur des installations sous tension, conformément aux exigences de sécurité les plus strictes.

✓ Utilisation :

Cette clé est spécifiquement optimisée pour :

- Le serrage et le desserrage de vis à 6 pans creux de 5 mm.
- Les travaux de connexion et déconnexion sur des équipements électriques sous tension.
- Les interventions dans des zones à accès limité grâce à son format version courte.

✓ Avantage :

- **Protection Garantie :** Isolation certifiée jusqu'à 1000V AC / 1500V DC, répondant scrupuleusement à la norme NF EN 60900.
- **Format Compact :** La version courte permet une grande maniabilité dans les endroits confinés ou les armoires électriques encombrées.
- **Couple de Serrage Optimal :** La poignée en T assure une prise en main ferme et ergonomique, permettant d'appliquer une force importante avec précision.
- **Sécurité Renforcée :** Conception prévenant les risques de court-circuit accidentel lors des manipulations en environnement dense.

✓ **Points particuliers :**

- **Spécialiste Réseaux :** Particulièrement recommandée pour les électriciens de réseau et les techniciens télécoms travaillant sur des borniers spécifiques.
- **Certification Visible :** Chaque outil porte le marquage réglementaire (logo double triangle) attestant de sa conformité et de son test d'isolation individuel.

✓ **Spécifications techniques :**

Paramètre	Détail
Référence	IS23TPC05 (SFE - Sibille Fameca Electric)
Type d'empreinte	6 pans creux (Hexagonal / BTR)
Taille	5 mm
Norme de sécurité	NF EN 60900 / CEI 60900
Type de clé	Clé mâle en T (version courte)
Isolation	1000V AC

✓ **Caractéristiques techniques :**

- **Matériau :** Acier de haute qualité, traité pour une résistance mécanique maximale.
- **Finition :** Revêtement isolant par injection, durable et résistant aux chocs.
- **Conception :** Poignée ergonomique isolée pour un confort d'utilisation prolongé et une sécurité accrue contre les glissements de la main.

