

Clé à béquille 6 pans en T isolée 8mm DERANCOURT D55 8 300



✓ Code pour commander : **CB6TID558300**

✓ Désignation : **Clé à béquille 6 pans en T isolée 8mm DERANCOURT D55 8 300**

✓ Domaine : **Electricité**

✓ Branche : **Outillage isolé**

✓ Catégorie : **Clé isolée**

➤ **La clé Derancourt D55 8 300 est un outil de sécurité haute performance conçu pour les interventions critiques en milieu électrique. Sa conception en "T" associée à une isolation renforcée permet d'allier puissance de serrage et protection maximale pour les travaux sous tension (TST).**

✓ Utilisation :

Cet outil est spécifiquement développé pour :

- **Le serrage et le desserrage rapide d'écrous de 8 mm dans des zones à accès restreint.**
- **Les travaux sur installations électriques et réseaux de distribution sous tension.**
- **Les interventions nécessitant le passage de tiges filetées grâce à sa structure tubulaire.**

✓ Avantage :

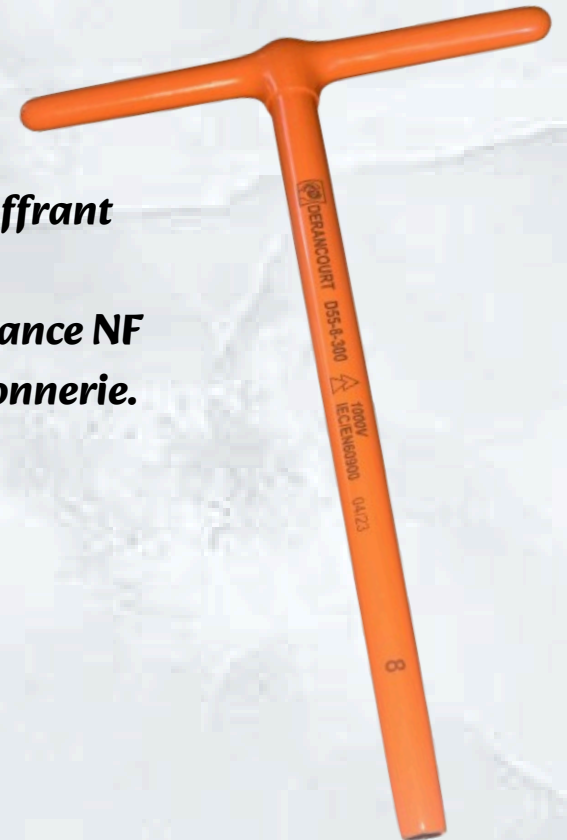
- **Protection Intégrale : Isolation garantie jusqu'à 1000V, répondant aux normes de sécurité les plus strictes (NF EN 60900 / CEI 60900).**
- **Accessibilité Accrue : Sa conception en série longue permet d'atteindre des écrous situés en profondeur ou derrière des obstacles.**
- **Confort et Ergonomie : Son design en T offre une prise en main équilibrée, réduisant l'effort de l'utilisateur tout en augmentant la vitesse d'exécution.**
- **Légèreté et Robustesse : Fabriquée en tube d'acier traité, elle combine une grande résistance mécanique à un poids réduit pour faciliter le transport dans les sacoches d'outillage.**

✓ **Points particuliers :**

- **Conception Tubulaire :** Permet le passage de tiges filetées saillantes, offrant une polyvalence supérieure aux douilles standards.
- **Sécurité Certifiée :** Conforme aux normes dimensionnelles et de résistance NF ISO 691, 2236 et 1711-1, assurant un ajustement parfait sur la boulonnerie.

✓ **Spécifications techniques :**

Paramètre	Détail
Référence	D55 8 300 (Derancourt)
Type	Clé à béquille en T isolée
Ouverture (6 pans)	8 mm
Isolation	1000V AC / 1500V DC
Format	Série longue (300 mm)
Conformité	NF EN 60900 / CEI 60900



✓ **Caractéristiques techniques :**

- **Matériau :** Tube en acier allié à haute résistance thermique et mécanique.
- **Finition :** Revêtement isolant durable, testé individuellement pour garantir l'absence de défauts.
- **Profil :** 6 pans conçu pour minimiser le matage des angles de l'écrou.
- **Marquage :** Identification claire de la taille et des logos de certification pour un contrôle rapide de l'équipement.