Fiche technique



/ LW11-33Goupilleur coudé



Voir la fiche technique en ligne

/ Normes

CEI 60832-2



/ Utilisation

Le goupilleur coudé est utilisé pour mettre en place les goupilles de verrouillage des articulations à rotule des chaînes d'isolateurs à jupes longues, par exemple celles des isolateurs anti-pollution.

L'utilisation d'un marteau, agissant sur la tête de frappe, permet de terminer la mise en place des goupilles. Embout universel, coulissant et blocable, en métal protégé contre la corrosion.

Corps en métal protégé contre la corrosion, comprenant :

- une tête de frappe,
- une tige coudée,
- un porte-goupille à deux encoches.

/ Domaines d'activité



Distribution d'électricité



Transport



Fiche technique



/ Caractéristiques

• Encombrement (mm): 180x115x30mm

• Type de perche : Accessoires et outils adaptables de perche

• Domaine d'utilisation (V): HTA (1 000 V à 50 000 V)

• Embouts et adaptateurs : Universel (U)

• Poids accessoires (kg): 0,3

• Encombrement (Inch): 7,1x4,5x1,2 in.

• Poids accessoires (lbs): 0,66

/ Accessoires

Référence	Désignation
LW03-06	Perche à embouts universels

