Fiche technique



/ LW03-16

Perche porte-douille à angles variables



Voir la fiche technique en ligne



/ Normes

- CEI 60855-1
- ASTM F711
- CEI 60832-1

/ Utilisation

La perche porte-douille a angle variable est utilisée pour immobiliser, visser ou dévisser, au moyen de douilles amovibles, des vis et des écrous.

Elle ne doit pas être utilisée pour débloquer un boulon ou un écrou déjà installé sur le réseau.

Tube rempli de mousse et tige de commande pleine, en matériau synthétique et de couleur orangée.

Tête et manchon de commande, en métal.

Porte-douille à angle variable entraîné par un engrenage.

Capacité du porte-douille : douille carrée de la série standard 12,7 mm (1/2 pouce).

/ Avantages

- Meilleure prise en main (forme pentagonale)
- Plus léger
- Système plus pratique
- Rapide et facile d'utilisation

/ Domaines d'activité



Distribution d'électricité



Fiche technique



• Diamètre du jonc (inch): 2/5"

/ Caractéristiques

• Type de perche : Fixe

• Type de travail : Travail sous tension

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

V)

Forme du tube : Pentagonale
Diamètre du tube (mm) : 32
Diamètre du tube (inch) : 1"1/4

• Couleur : Rouge

• Diamètre du jonc (mm): 10

/ Accessoires

	Référence	Désignation			
1	49638300	Crochet de suspension			
4	₽ LW14-10	Ratelier - Support de perches			
	TC53	Chiffon siliconé			
(M)	LW14-05	Produit de nettoyage			

Fiche technique



Reference produit	Longueur totale (m)	Longueur totale (inch)	Longueur isolante (m)	Longueur isolante (inch)	Poids de la perche (kg)	Poids de la perche (pounds)
LW03-16-39- 250	2.50	8'2"	1.40	4'7"	3.0	6.6
LW03-16-39- 315	3.15	10'4"	2.05	6'8"	4.0	8.8