



Rallonge isolante, avec embout carré 1/4" mâle et carré entraîneur 3/8" femelle.

Outil isolé pour utilisation à des tensions maximales de 1000 V AC et 1500 V DC.

Outil isolant conforme à la norme IEC 60900.

### CARACTERISTIQUES / DIMENSIONS

- **Pas de continuité électrique** entre l'embout carré 1/4" mâle et le carré entraîneur 3/8" femelle.
- Couple d'utilisation maxi recommandé : **40 N.m**.
- Douille et embout métalliques de type « Machine » pour utilisation intensive sur les lignes de production en série.
- Isolation par injection de thermoplastique renforcé.
- Embout carré 1/4" (6,35 mm) mâle, d'un côté, pour la fixation sur douille.
- Carré entraîneur 3/8" (9,53 mm) femelle, de l'autre côté, pour fixation sur clé à cliquet ou clé dynamométrique 3/8".
- Dimension du plus gros diamètre sur isolant : 24 mm.
- Longueur totale : 106 mm.
- Poids : 120 gr.

### NORME de REFERENCE

Outil conforme à la norme **IEC 60900 / EN 60900** :

« Travaux sous tension – Outils à main pour usage jusqu'à 1000 V en courant alternatif et 1500 V en courant continu ».

