

Augmentateur 3/8" femelle vers mâle 1/2"

MO-69536

CATU - Edition: 01 / 2014 Page 1/1 Fiche Technique N°: MO-69536



UTILISATION

Outil à main isolé pour travail sous tension, ou à proximité de parties actives sous tension, à des tensions nominales jusqu'à 1000 V a.c. et 1500 V d.c.

Conforme à la norme IEC EN 60900. Augmentateur 3/8" (9,53 mm) femelle vers embout mâle 1/2" (12,7 mm).

CARACTÉRISTIQUES

- Tension maximale d'utilisation : 1000 V a.c 1500 V d.c.
- Isolation PVC orange.
- Utilisation avec clé à carré entraîneur 3/8" et douille 1/2".
- Longueur: 75 mm.
- Poids: 40 g.