

1048N

Pince multiprise entrepassée branches gainées avec PVC antidérapant

ISO 8976

L'amélioration de la géométrie des dents ainsi que leurs soumissions à un processus de trempe par induction, confère à la pince multiprise entrepassée 1048N une prise incisive, solide, sûre et durable. L'efficacité de la prise en main (grip), renforcée par la conception d'un profil de tête optimisant l'ergonomie et la fonctionnalité, distingue la Poligrip 1048N par rapport aux pinces multiprise présentes sur le marché. La particularité de la charnière entrepassée confère une résistance optimale aux contraintes. Ses huit réglages permettent une meilleure capacité de préhension des hexagones et des tubes.

Caractéristiques principales:

- Géométrie des dents conçue pour une meilleure adhérence des tuyaux et des hexagones : jusqu'à 60 mm pour la taille de 300 mm
- largeur supérieure de l'angle tête-branche pour une meilleure ergonomie
- Branche à section triangulaire pour une surface d'appui plus confortable
- Modèle réglable jusqu'à huit positions
- Tête conique pour permettre l'accès même dans des espaces restreints
- Goupille cimenté pour assurer une meilleure résistance à l'usure
- Butée de contraste pour éviter toute blessure accidentelle de la main
- Finition phosphatée
- Branches en PVC antidérapant
- Fabriquée en acier au chrome-vanadium
- Conforme à la norme DIN ISO 8976



art.	L mm	A max mm	L1 mm	S mm	g
010480910	175	36	31	11	189
010480915	250	46	38	13	354
010480920	300	60	44	14.8	554
010480940	400	96	81	19	1180

