

PINCES ÉTAUX À PRÉHENSION AXIALE DE 9 PO - MÂCHOIRES EN DOUBLE J

produit # 730572 | modèle # JAGJJ-9



- Mâchoires en forme de double J pour serrer deux joints de recouvrement, brides tournantes ou joints adjacents
- Idéales pour la réparation professionnelle de carrosserie automobile, la fabrication de feuilles métalliques et les applications de soudage
- Pincers extra-minces conçues pour exercer une traction en ligne droite garantissant un meilleur accès
- Levier de déverrouillage rapide pour configurer les tâches répétitives vite et facilement
- Acier au chrome molybdène plaqué nickel pour résister à la corrosion
- Indispensables pour les ateliers réalisant des travaux sur des véhicules Ford® avec des composants de carrosserie en aluminium



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Forme de la Mâchoire	Mâchoires en double J
Longueur	9"
Type	Serre-joints verrouillables