

PINCE À BEC LONG À USAGE TRÈS INTENSIF DE 8 PO

produit # 730292 | modèle # LN-200SHD



- Fabrication en acier au chrome vanadium pour des applications industrielles à usage intensif
- Usinage de toutes les surfaces de contact commandé par ordinateur pour garantir un fonctionnement sans à-coups et un maximum de stabilité durant l'utilisation
- Arêtes tranchantes traitées thermiquement et trempées par induction haute fréquence à HRC56 - 65 pour une durabilité accrue et un excellent rendement avec des matériaux divers
- Dents trempées par induction à haute fréquence assurant une prise ferme
- Processus de meulage et de ponçage commandés par ordinateur pour un résultat professionnel, à la vue comme au toucher
- Poignées fabriquées par moulage à double injection, avec surface antidérapante similaire à une bande de roulement pour éviter le glissement des pinces et mieux protéger l'utilisateur
- Finition au phosphate avec un revêtement transparent appliqué par électrophorèse pour une meilleure résistance à la corrosion
- Mâchoire lisse sous les extrémités, permettant de tirer les fils et les câbles sans endommager l'isolation
- Dents de scie situées sous le pivot, idéales pour retirer les rubans de tirage



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Longueur 8"
Type Pince à
long bec