

PINCE À JOINT ARTICULÉ DE 10 PO

produit # 730258 | modèle # SJ-250SHD



- 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 métaux 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



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Longueur	10"
Type	Pince à joint articulé