

**NOUVEAU**

## OUTILS DE PREMIÈRE QUALITÉ CONSTRUITS POUR DES TRAVAUX DE HAUTE PRÉCISION

PROTECTION CONTRE LES DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES • ERGONOMIQUE  
FABRIQUÉS AUX ÉTATS-UNIS • CONÇUS POUR DURER

TRÈS TRANCHANTS, TRÈS SOLIDES, TRÈS CONFORTABLES. INVESTISSEZ  
DANS LES OUTILS QUI EFFECTUENT LE TRAVAIL DÈS LE DÉPART.

### PINCES COUPANTES



- Tranchants en alliage d'acier de première qualité coulé à chaud aiguisé à très haute précision à l'aide de technologies avancées assurant une coupe franche à chaque fois
- 1 000 000 coupes lorsque les pinces sont utilisées selon les indications
- Gamme complète de têtes et d'embouts
- Tailles adaptées à la tâche et à la grandeur des mains de l'utilisateur
- Poignées à prise douce ergonomiques

### PINCES



- Raccords soudés et ressorts réglables à double lame assurant une pression uniforme et minimisant les pressions sur la main
- Gamme complète de têtes et d'embouts
- Tailles adaptées à la tâche et à la grandeur des mains de l'utilisateur
- Poignées à prise douce ergonomiques

### POIGNÉES



Modèle court traditionnel : Utilisées pour des tâches moins répétitives et dans des espaces confinés



Doublement ergonomique : La poignée allongée dissipe la pression sur la main



Prise pistolet : Maintien de l'alignement du poignet, idéal pour les tâches répétitives

### AVANTAGES :

- TRÈS SOLIDES – forgées dans un alliage d'acier à haute teneur en carbone et en chrome, acier de roulement de qualité 52100 → *durabilité incomparable et durée de vie utile prolongée*
- TRÈS TRANCHANTES – bords de lame durcis par induction (HRC65) → *assurant une coupe franche à chaque fois*
- TRÈS CONFORTABLES – des poignées ergonomiques brevetées à prise douce ainsi que des tailles d'outils et des formes de poignée pour chaque tâche et taille de mains → *fatigue réduite et productivité accrue*
- PROTECTION CONTRE LES DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES – toutes les poignées des pinces sont antistatiques → *aucun risque de décharge électrostatique pouvant endommager le composant*