

PINCES COUPANTES POUR ARMATURE

DE HAUTE QUALITÉ

Pinces très résistantes avec des couteaux de 3 lames interchangeables. Elles sont fabriquées en acier forgé et sont idéales pour couper des tiges d'acier jusqu'à 16 mm de diamètre.



Simplicité pour le chargement des arêtes de coupe, par système vissé.

- Mâchoires et articulations en acier estampé à chaud de qualité, avec traitement thermique.
- Couteaux en acier allié spécial trempé, interchangeables à section triangulaire, ce qui permet d'utiliser les 3 lames de chaque couteau. Leur remplacement n'oblige en aucun cas à remplacer les mâchoires, comme il est nécessaire dans les autres pinces.
- Pour la coupe d'aciers dont la résistance à la traction est comprise entre 1250 et 1500 N/mm² (acier de ressorts, cordes à piano, etc.), il est nécessaire d'utiliser les couteaux dénommés de Haute Résistance, avec une seule coupe.
- Poignées très robustes jusqu'à 1070 mm, en tube d'acier étiré à froid, sans danger de rupture ni pliage.



CA 2



CA 3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| CAPACITÉ DE COUPE | Résistance max. à la traction du matériel à couper | | CA 2 "JUNIOR" | CA 3 "SENIOR" |
|-----------------------------------|--|------------------|---------------|---------------|
| Avec couteaux standards | Nm ² : 850 P.S.I.: 120.000 | Ø mm Ø pouces | 14 9/16" | 16 5/8" |
| Avec couteaux de haute résistance | Nm ² : 1250 P.S.I.: 180.000 | Ø mm Ø pouces | 12 15/32" | 14 9/16" |
| | Nm ² : 1250 P.S.I.: 180.000 | Ø mm Ø pouces | 10 3/8" | 12 15/32" |
| Longueur | | mm | 920 | 1.070 |
| Poids | | kg | 6 | 7,5 |