


## ALICATE DE CORTE ESPECIAL



IMAGE UNAVAILABLE

### Description:

- Sistema de corte anti-queda: o fio cortado permanece na mandíbula do alicate desde que o operador não liberte a pressão (abordagem FOD).
- Novo perfil do maxilar para uma vida mais longa e melhor capacidade de corte.
- Os cantos de corte proporcionam um corte limpo para todos os tipos de corda: corda macia, materiais modernos e corda de piano nos seguintes tamanhos:
  - 192A.16CPE-R: 2,0mm 210 kg/mm<sup>2</sup>.
- Geometria que reduz significativamente a força de corte graças a um eixo offset e a um perfil de corte especial.
- Liga de aço de carbono de alta resistência, arestas de corte temperadas por indução.
- Bainhas de dois componentes de concepção ergonômica feitas de materiais quimicamente resistentes com retorno por mola.
- Desenho: Cromado, resistente à corrosão.

|  | Longitud [mm] | Cabeza<br>Altura<br>C [mm] | Cabeza<br>Anchura<br>si [mm] | Peso<br>[g] | Diámetro<br>re Maxi<br>[mm] | Cabeza<br>Anchura<br>B1 [mm] | Cu -<br>Diámetro<br>Max<br>[mm] |
|--|---------------|----------------------------|------------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| <b>192A.16CPE-R</b>  | 160.0         | 180.0                      | 24.0                         | 200.0       | 2.0                         | 15                           |                                 |
| <b>192A.18CPE-R</b>  | 180.0         | 220.0                      | 26.0                         | 260.0       | 2.2                         | 18                           |                                 |
| <b>391A.16VE-R</b>   | 165.0         | 210.0                      | 23.5                         | 225.0       | 2.0                         | 17                           | 0.7-3.0                         |