

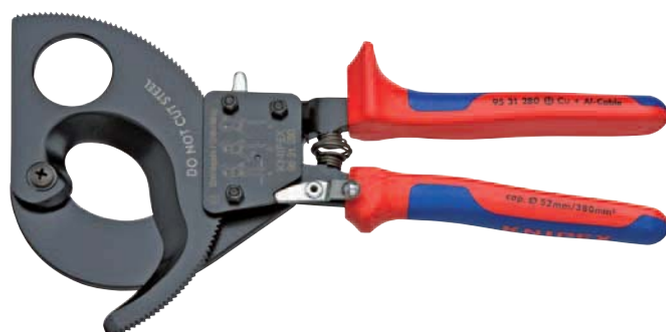
95  
3

## Coupe-câbles (principe du cliquet)

PATENTED



95 31 250



95 31 280



95 36 250



- pour couper les câbles en cuivre et en aluminium, unifilaires et multifilaires
- ne convient ni à la coupe du fil d'acier ni du câble métallique
- tranchants trempés, meulés avec précision
- coupe du câble nette et sans écrasement
- prise d'une seule main grâce au principe du cliquet
- effort physique réduit grâce à une démultiplication très élevée
- Entraînement par couronne dentée à 2 positions pour une coupe facile
- manipulation facile grâce à son poids faible et à sa conception compacte – utilisation également possible dans des espaces exigus
- ergot de protection évitant les pincements
- Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile

95 31 280 / 36 280

pour conducteurs en aluminium jusqu'à 4 x 150 mm<sup>2</sup>



95 31 280: grande capacité de coupe: diam. max. de 52 mm / 380 mm<sup>2</sup>



Principe du cliquet et entraînement par couronne dentée à 2 positions pour une coupe moins fatigante



95 31 250 / 280: gaine des poignées fixe avec surface d'appui pour poser la pince lors de la coupe

| Réf.      | EAN<br>4003773- | ↔<br>mm | Réf.          | Outil      | Poignées  | Capacités de coupe |                 | MCM | ⚖<br>g |
|-----------|-----------------|---------|---------------|------------|---|--------------------|-----------------|-----|--------|
|           |                 |         |               |            |   | Ø mm               | mm <sup>2</sup> |     |        |
| 95 31 250 | 043935          | 250     | ⊕ M M         | noir laqué | avec gaines bi-matière                          | 32                 | 240             | 500 | 676    |
| 95 31 280 | 043942          | 280     | ⊕ M M         | noir laqué | avec gaines bi-matière                          | 52                 | 380             | 750 | 860    |
| 95 36 250 | 026884          | 250     | ⚡ 1000V ⊕ M M | noir laqué | isolation par gaines bi-matière, certifiées VDE | 32                 | 240             | 500 | 652    |
| 95 36 280 | 026891          | 280     | ⚡ 1000V ⊕ M M | noir laqué | isolation par gaines bi-matière, certifiées VDE | 52                 | 380             | 750 | 835    |

95 39 250 022244 Lame mobile de rechange pour 95 31 250/95 36 250

95 39 280 025283 Lame mobile de rechange pour 95 31 280/95 36 280