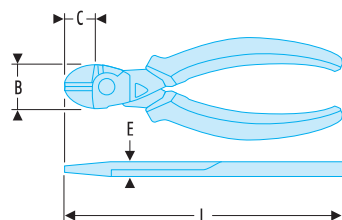


Pinces 1000 Volts série VE

▣ Pince coupante diagonale - Modèle électricien - isolée 1000 Volts



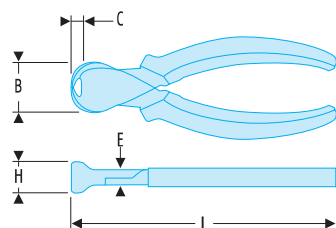
NF ISO 5749, NF EN 60900, ISO 5749, EN 60900, DIN ISO 5749, DIN EN 60900, ASME B107.500

- Pour votre sécurité, chaque pince est testée individuellement à 10 000 Volts pendant 10 secondes, en fin de cycle de fabrication.
- Tête effilée pour les accès difficiles et encombrés (armoires électriques, travaux de câblage, etc).
- Taillants 1/2 ras conçus pour couper net tous les types de fils : fils durs, fils de cuivre fins, matériaux modernes, etc.
- Effort de coupe minimal grâce à l'important bras de levier et à l'axe décalé.
- Grande longévité grâce à l'Acier Chrome Molybdène Vanadium (dureté élevée des taillants : 61/63 HRC).
- Ressort de rappel amovible.
- Gaines ergonomiques antidérapantes.
- Présentation : polie, vernie.

| ➤ | B [mm] | C [mm] | E [mm] | L [mm] | ΔΔ [g] |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 391.16VE | 19 | 21 | 9 | 165 | 190 |

Pinces coupantes devant

▣ Pince coupante devant - Hautes performances - isolée 1000 Volts



NF ISO 5748, NF EN 60900, ISO 5748, EN 60900, DIN ISO 5748, DIN EN 60900, ASME B107.500

- Pour votre sécurité, chaque pince est testée individuellement à 10 000 Volts pendant 10 secondes, en fin de cycle de fabrication.
- Taillants conçus pour couper net les types de fils suivants : corde à piano, fils durs et tendres.
- Effort de coupe minimal grâce à l'important bras de levier et à l'axe décalé.
- Grande longévité grâce à l'Acier Chrome Molybdène Vanadium (dureté élevée des taillants : 61/63 HRC).
- Ressort de rappel amovible.
- Gaines ergonomiques antidérapantes.
- Présentation : polie, vernie.

| ➤ | B [mm] | C [mm] | E [mm] | H [mm] | L [mm] | ΔΔ [g] |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 190.16VE | 28 | 6,5 | 11,5 | 23 | 160 | 200 |