

# Pinces coupantes diagonales démultipliée gainage BI

466/1BI



#### **Profils**

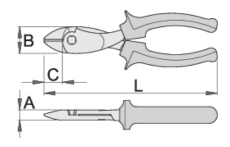


#### **Normes**

**DIN ISO 5749** 

#### Description produit

- Matière : acier au carbone Premium Flex
- Entièrement forgée et trempée
- Mâchoires traitées par induction pour plus de dureté
- Tête polie
- Finition chromée suivant la norme ISO 1456:2009
- Gainage BI-matières grand confort
- Conçues selon les normes ISO 5749



	L	В	A	C	•
617686	160	23.5	10	20.5	214
608850	180	28	11	20	313
608837	200	27	11	21	344

#### capacités de coupe (10N=1Kg)

			max 650 N/mm² Ø T
617686	160	1,6	2,5
608850	180	1,8	3,0
608837	200	2,0	3,5

<sup>\*</sup> Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.

### Frequently asked questions

## Que signifie le fait que la pince est trempée et que la tête et la mâchoire de la pince sont trempées par induction ?

Cela signifie que la pince est traitée thermiquement par trempe et revenue sur toute sa surface à une dureté d'environ 45HRc, tandis que la tête et la mâchoire sont trempées par induction à une dureté d'au moins 60HRc.

### Que signifie la mention selon laquelle les pinces sont fabriquées conformément à la norme ISO ?

Cela signifie que les pinces sont conformes à la norme internationale en termes de dimensions, de résistance et de structure, et la conformité est déterminée par des tests prescrits.