

# Pinces coupantes diagonales démultipliée gainage BI

466/1BI



## Profils

---



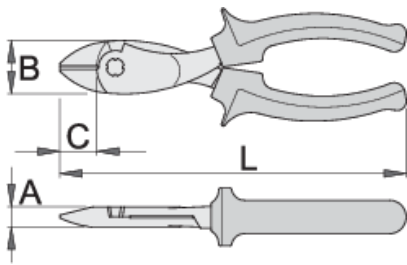
## Normes

---

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 norme ISO 1456:2009
- Gainage BI-matières grand confort
- conçues selon les normes ISO 5749



Barcode	L	B	A	C	Weight
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)

Barcode	L	max 2150 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
617686	160	1,6	2,5
608850	180	1,8	3,0
608837	200	2,0	3,5

\* 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 trempée 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.