

Pinces coupantes diagonales démultipliée gainage BI

466/1BI



Profils

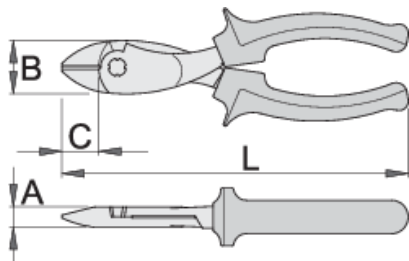


Normes

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



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 ² Ø↑	max 650 N/mm ² 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.