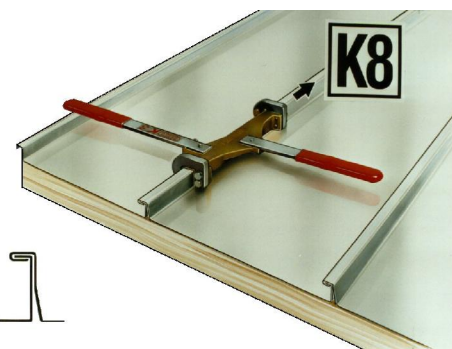


### Pince à fermer le 1<sup>er</sup> pli K 8

- | pour la fixation des liaisons de tête pour façades courtes ou difficilement accessibles
- | maniement aisé
- | pas de marques sur le prépatiné et prélaqué
- | faible poids – rendement élevé
- | fabriqué en matériau inoxydable



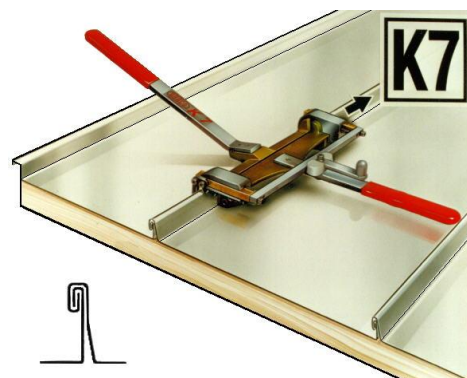
#### Epaisseurs max. :

Aluminium, Cuivre, Zinc	mm	<b>0,8</b>
Acier	mm	<b>0,8</b>
Inox	mm	<b>0,5</b>

N° art.:	Largeur de fermeture mm	L mm	l mm	kg
91520	210	255	270-570	2,4

### Pince à fermer le 2<sup>ème</sup> pli K 7

- | Ferme l'agrafage précédent pour en faire un joint debout double
- | pour fermetures de tête et de fin
- | fermeture aisée
- | pas de marques sur le prépatiné et prélaqué
- | gain de temps important



#### Epaisseurs max. :

Aluminium, Cuivre, Zinc	mm	<b>0,8</b>
Acier	mm	<b>0,8</b>
Inox	mm	<b>0,5</b>

N° art.:	Largeur de fermeture mm	L mm	l mm	kg
91515	210	310	320-610	3,1

**Nouveau**



### Pliieuse à larmier droite K 11

- | Idéale pour plier les tôles près des gouttières, des lucarnes et pour tous les travaux d'angles
- | pliage sans marteau pour un résultat sans marques sur le métal
- | permet des pliages supérieurs à 90°
- | permet le pliage du joint debout double grâce à sa large ouverture

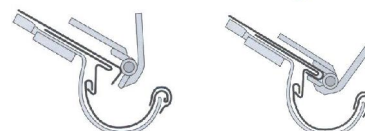
Réf.:	Largeur de fermeture mm	L mm	Larg. Mm	kg
91551	250		250	1,7



### Pliieuse à larmier coudée K 12

- | idéale pour la fermeture du larmier plié à 90°
- | pliage complet sans marteau pour un résultat sans marques sur le métal

Réf.:	largeur de fermeture mm	L mm	Larg. Mm	kg
91552	200		200	2



### Pince à fermer le 1<sup>er</sup> pli K 8 N et K 8 NL

- | pour la fixation des liaisons de tête
- | pour façades courtes ou difficilement accessibles
- | maniement facile, nécessite peu de force
- | pas de marques sur le prépatiné et prélaqué
- | faible poids – rendement élevé
- | fabriqué en matériau inoxydable
- | poignées ergonomiques,
- | donc agrafage précis sur toute la longueur
- | finition propre
- | faisable en longueurs spécifiques sur demande !



#### Epaisseurs max. :

Aluminium, Cuivre, Zinc	mm	<b>0,8</b>
Acier	mm	<b>0,8</b>
Inox	mm	<b>0,5</b>

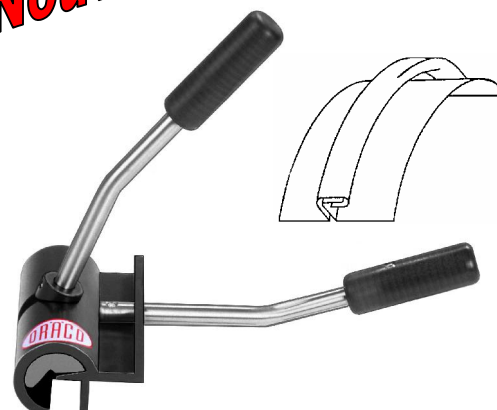
N° art.:	long.fermet.mm	L mm	l mm	kg
K8N : 91530	200	250	260-430	2,0
K8NL : 91535	350	400	310-530	3,1

### Pince à fermer le 1<sup>er</sup> pli pour couverture cintrée K 5

- | pour l'agrafage de bacs cintrés à petit rayon
- | maniement facile, nécessite peu de force
- | pas de marques sur le prépatiné et prélaqué
- | faible poids – rendement élevé
- | fabriqué en matériau inoxydable
- | pliage précis, fermeture parfaite



**Nouveau**



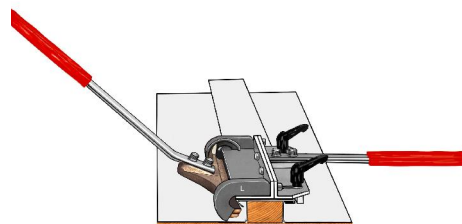
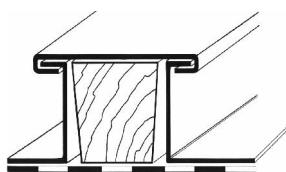
#### Epaisseurs max. :

Aluminium, Cuivre, Zinc	mm	<b>0,8</b>
Acier	mm	<b>0,8</b>
Inox	mm	<b>0,5</b>

N° art.:	long.fermet.mm	L mm	l mm	kg
91505	70	120	260-430	1,0

### Pince à fermer les couvre-joints K 6

- | idéal pour fermer le joint de tasseau
- | largeur de tasseau variable : 45-65 mm
- | rapide et efficace



#### Epaisseurs max. :

Aluminium, Cuivre, Zinc	mm	<b>0,8</b>
Acier	mm	<b>0,8</b>
Inox	mm	<b>0,5</b>

N° art.:	long.fermet. mm	L mm	l mm	kg
91510	210	280	45-65	1,8