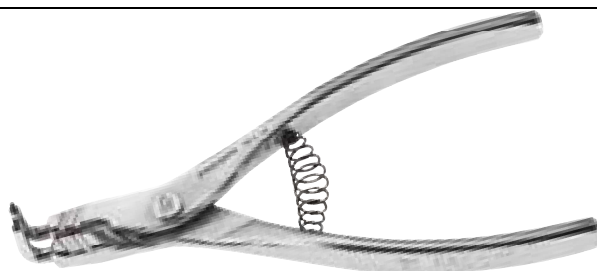


## 197E Pinces "ouvrantes" becs à 90°

▷ DIN 5254, NF E 73-130, ASME B 107.19.

- Pour circlips® extérieurs.

➤	mm	mm Ø mini - maxi	Longueur mm	ΔΔ g
197E.9	0,9	3 - 10	140	105
197E.13	1,3	10 - 25	140	105
197E.18	1,8	18 - 60	170	175
197E.23	2,3	32 - 100	200	260
197E.32	3,2	85 - 200	290	395



## Module 4 pinces pour circlips

## MOD.PC1

- Comprenant :
  - Pour circlips® extérieurs 177E.18 Becs droits et 197E.18 Becs 90°.
  - Pour circlips® intérieurs 179E.18 Becs droits et 199E.18 Becs 90°.
- Plateau PL.332.
- ΔΔ : 930 g.



## ▷ Pinces à becs usinés



## Pinces à becs usinés

- Becs en forme de cône inversé pour un bon maintien des circlips®.
- Les embouts rapportés permettent le choix de l'acier et du traitement thermique pour obtenir une résistance supérieure.
- Ressort de rappel d'ouverture.
- Présentation : vernie, gaine PVC.



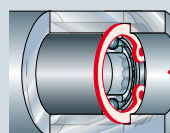
## Pinces fermantes pour Circlips® intérieurs

- 3 formes de becs ; droits, 45° ou 90°.
- Présentation vernie, gaine PVC.



## Sécurité

Le port de lunettes de protection est recommandé



## 179G Pinces "fermantes" becs droits

▷ DIN 5256, NF E 73-130, ASME B 107.19.

- Pour circlips® intérieurs.

➤	mm	mm Ø mini - maxi	Longueur mm	ΔΔ g
179G.9	0,9	8 - 11	140	120
179G.13	1,3	12 - 25	145	120
179G.18	1,8	18 - 60	185	190
179G.23	2,3	31 - 100	215	275

