

**Bahco**

**Pinces coupantes diagonales**

Pinces pour l'électronique et la mécanique de précision

- taillants trempés par induction de
- précision à 58-60 HRc
- tête ovale
- équipées d'un serre-fils
- branches ergonomiques avec ressort d'ouverture

N° de Cde	Description
00.16.04.52	Pince, Pince coupante diagonale, Electron., Biseau micro Cut, L 120 mm
00.16.05.53	Pince, Pince coupante diagonale, Electron., Biseau Flush Cut, L 120 mm



**Pince coupante oblique**

Pinces pour l'électronique et la mécanique de précision

- taillants trempés par induction de précision à 58-60 HRc
- angle de coupe: 20°
- branches ergonomiques avec ressort d'ouverture

N° de Cde	Description
00.16.06.54	Pince, Pince coup oblique, Electron, Angle Coupe 20°, Biseau Flush Cut, L 119 mm



**Pince coupante oblique 45°**

Pinces pour l'électronique et la mécanique de précision

- taillants trempés par induction de précision à 58-60 HRc
- angle de coupe: 45°
- branches ergonomiques avec ressort d'ouverture

N° de Cde	Description
00.16.07.55	Pince, Pince coup oblique, Electron, Angle Coupe 45°, Biseau Flush Cut, L 129 mm



**Pince à becs demi-ronds pour l'électronique**

- intérieur des mâchoires lisse
- branches ergonomiques avec ressort

N° de Cde	Description
00.16.08.56	Pince, Pince à Becs demi-ronds, Electron., Becs lisses, L 135 mm
00.16.09.57	Pince, Pince à Becs demi-ronds, Electron., Becs lisses et coudés 60°, L 131,5 mm
00.16.10.58	Pince, Pince à Becs plats et lisses, Electron., L 135 mm
00.16.11.59	Pince, Pince à Becs ronds, Electron., L135 mm



**Pinces à levier pour écrous à sertir**

**Gesipa**

**GBM 10**

Pinces à levier pour écrous à sertir

- Capacité jusqu'à M6 alu et M5 acier, laiton et inox

N° de Cde	Type	Longueur mm	Poids g
60.96.70.25	M4	260	600
60.96.71.26	M5	260	600
60.96.72.27	M6	260	600



**Accessoires GBM 10**

N° de Cde	Description
60.96.83.38	Tige filetée M4
60.96.84.39	Tige filetée M5
60.96.85.40	Tige filetée M6
60.96.86.41	Embout M4
60.96.87.42	Embout M5
60.96.88.43	Embout M6