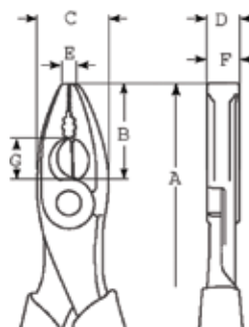




### Pinces universelles 2628G

- Matière : Acier allié haute performance
- Traitée anti-corrosion
- Poignées ERGO™ bi-matière, surface thermoplastique sur polypropylène dur pour une meilleure prise en main
- Becs arrondis facilitant l'accès dans les espaces restreints
- La distance entre son centre et les taillants est réduite afin d'accroître l'effet de levier et la capacité de coupe
- Équipées d'un ressort de rappel à enclencher ou déclencher
- **Application:**
  - Taillants spécialement conçus pour couper des matériaux résistants, comme le fil d'acier dur et le fil d'acier à ressorts
  - Les surfaces de prise sont parfaitement adaptées pour les pièces rondes et plates
- **Norme:** ISO 5746

N° de Cde	Finition	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Capacité de coupe		Poids g
									Fe+ (mm)	Piano (mm)	
00.12.15.51	Brunie	160	33	23	10,5	3,5	10,5	12	2	1,8	190
00.12.16.52		180	36	25	11	4	11	14	2,5	2	240
00.12.17.53		200	39	27	12	4,5	12	16	3	2,5	300
00.12.18.54	Chromée	160	33	23	10,5	3,5	10,5	12	2	1,8	190
00.12.19.55		180	36	25	11	4	11	14	2,5	2	240
00.12.20.56		200	39	27	12	4,5	12	16	3	2,5	300



### Pinces à bec demi-ronds 2430G

- Matière : acier allié haute performance
- Traitée anti-corrosion
- Poignées ERGO™ bi-matière. Surface thermoplastique sur polypropylène dur pour une meilleure prise en main
- Profil effilé demi-rond et becs usinés
- Prise solide de la pièce et meilleure accessibilité en espaces restreints
- Équipées d'un ressort de rappel à enclencher ou déclencher
- **Application:** Taillants affûtés pour couper les matériaux tendres, comme le fil de cuivre et le fil gainé de plastique
- **Norme:** ISO 5745

N° de Cde	Finition	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Capacité de coupe			Poids g
									Cu (mm)	Fe (mm)	Fe+ (mm)	
00.14.76.21	Brunie	140	39	15	8	2,5	2	12	2,5	1,8	1,4	120
00.14.77.22		160	49	16	8	3	2,5	12	3	1,8	1,6	160
00.14.79.24		200	72	17	9	4	2,5	12	3	1,8	1,6	170
00.14.80.25	Chromée	140	39	15	8	2,5	2	12	2,5	1,8	1,4	120
00.14.81.26		160	49	16	8	3	2,5	12	3	1,8	1,6	160
00.14.82.27		200	72	17	9	4	2,5	12	3	1,8	1,6	170

