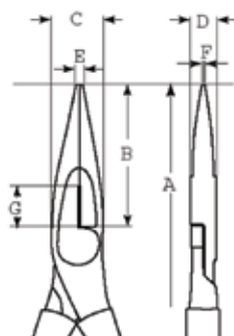


Pinces à becs demi-ronds 2430G-HD

- Développées selon le processus scientifique ERGO™
- Finition : brunie, traitée anti-corrosion
- Matière : Acier allié haute performance
- Poignées ERGO™ bi-matière. Surface thermoplastique en polypropylène procurant une tenue en main exceptionnelle
- Elles supportent un couple 50 % supérieur aux pinces à bec demi-ronds standard
- Prise solide de la pièce et meilleure accessibilité en espaces restreints
- Équipées d'un ressort de rappel à enclencher ou à déclencher
- **Application:** Taillants affûtés pour la coupe de matériaux doux tels que les fils de cuivre et les fils gainés de plastique minces et striés
- **Norme:** ISO 5745



N° de Cde	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Capacité de coupe			Poids g
								Cu (mm)	Fe (mm)	Piano (mm)	
08.12.69.80	190	62	17	9	3	2,5	12	3	1,8	1,6	170
08.12.72.83	210	60	23	12	3,8	3,1	16	4	2,5	2	270



Pinces à becs striés coudés à 60° 2427G

- Développées selon le processus scientifique ERGO™
- 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 semi-circulaire et becs usinés
- Les pointes permettent une prise ferme et une meilleure accessibilité en espaces restreints
- Équipées d'un ressort de rappel à enclencher ou à déclencher
- **Application:** Taillants affûtés pour couper les matériaux tendres, comme les fils de cuivre et les fils gainés 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)	
00.14.72.17	Brunie	160	46	17	9	2	2	12	3	1,8	1,6	160
00.14.73.18		200	70	17	9	2	2	12	3	1,8	1,6	170
00.14.74.19	Chromée	160	46	17	9	2	2	12	3	1,8	1,6	160
00.14.75.20		200	70	17	9	2	2	12	3	1,8	1,6	170

