

Pinces coupantes

Bahco

Pinces coupantes diagonales 2101G

- Développée selon le processus scientifique ERGO™
- Poignées ERGO™ bi-matière, noyau dur en polypropylène revêtu d'une couche d'élastomère pour une meilleure tenue en main
- Becs trempés par induction
- Traitée anti-corrosion
- Taillants progressifs : facilitent les coupes des fils d'acier dur comme la corde à piano et de matériaux tendres tels que les fils de cuivre et les fils électriques gainés
- L'axe boulon permet un excellent cisaillement et un alignement parfait des becs
- La distance réduite du centre de l'axe aux mâchoires permet un effet de levier plus grand et une capacité de coupe supérieure
- La forme arrondie des mâchoires permet d'accéder facilement aux espaces confinés
- Mode avec ou sans ressort de rappel
- **Norme:** ISO 5749



N° de Cde	Matière	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)	
<b>Forme standard</b>												
00.12.77.16	Alliage acier haute performance, phosphatée	125	14	17,5	8	1	1,2	14	3,5	1,8	1,6	105
00.12.78.17		140	16	19,5	9	1,5	1,3	16	3,7	2	1,8	126
00.12.79.18		160	18	21,5	10	2	1,5	18	3,8	2,5	2	162
09.84.12.54		180	20	23,5	11	2,5	1,5	20	4	2,7	2,3	245
09.92.57.26	Alliage acier haute performance, nickelée, chromée	200	22	25,5	11	2,5	1,5	22	4,5	3	2,5	304
09.71.24.27		125	14	17,5	8	1	1,2	14	3,5	1,8	1,6	105
09.71.25.28		140	16	19,5	9	1,5	1,3	16	3,7	2	1,8	126
00.12.74.13		160	18	21,5	10	2	1,5	18	3,8	2,5	2	162
09.71.26.29		180	20	23,5	11	2,5	1,5	20	4	2,7	2,3	245
09.87.20.71	200	22	25,5	11	2,5	1,5	22	4,5	3	2,5	304	
<b>Tête avec un angle de 14° procurant une meilleure accessibilité dans nombre de situations de travail</b>												
08.12.67.78	Alliage acier haute performance, phosphatée	140	16	19,5	9	1,5	1,3	16	3,7	2	1,8	126
08.12.70.81		160	18	21,5	10	2	1,5	18	3,8	2,5	2	162
08.12.77.88		180	20	23,5	11	2,5	1,5	20	4	2,7	2,3	245
08.12.80.91*		200	21	29	11	2,5	1,5	21	4,5	3	2,5	304

\* Effet de levier plus important réduisant les efforts

