



Seitenschneider, 2101G

Seitenschneider mit progressiven Schneiden, der harte Werkstoffe wie Pianodraht und Federstahldraht ebenso schneidet wie weiche Werkstoffe wie Kupferdraht und kunststoffisolierten Draht.

DIN 5749 / ISO 5749

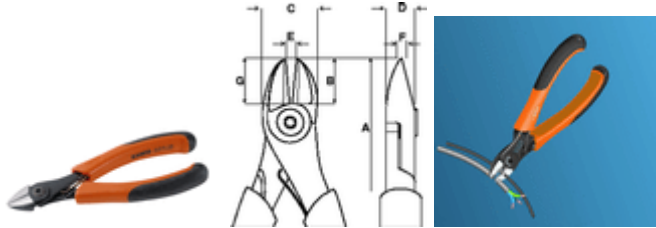
Ausführung: Brüniert, rostgeschützt.

Werkstoff: Chrom-Vanadium Stahl. Mit ergonomischen Griffen aus 2-Komponenten-Material: eine thermoplastische Oberfläche über stabilem Polypropylen sorgt für hervorragende Griffigkeit.

Form: Aufgelegtes Gelenk - Abstand zwischen Gelenk und Schneide reduziert für maximale Hebelwirkung und Schneidkapazität. Schneidet harte Materialien nahe am Gelenk und weiche Materialien an der Spitze.

Schlanke, abgerundete Backen für verbesserten Zugriff auf schwer zugänglichen Stellen. Öffnungsfeder mit Ein/Aus-Funktion.

Max. Schneidkapazität: Pianodraht.



A
mm

B
mm

C
mm

D E F G
mmmmmmmm



2101G-125	0106462	125	14	17.5	8	1.0	1.2	14	1.6	105
2101G-140	0106479	140	16	19.5	9	1.5	1.3	16	1.8	126
2101G-160	0106486	160	18	21.5	10	2.0	1.5	18	2.0	162
2101G-180	0106493	180	20	23.5	11	2.5	1.5	20	2.25	245
2101G-200	0106509	200	22	25.5	11	2.5	1.5	22	2.5	304
2101G-125IP	0106516	125	14	17.5	8	1.0	1.2	14	1.6	105
2101G-140IP	0106288	140	16	19.5	9	1.5	1.3	16	1.8	126
2101G-160IP	0106295	160	18	21.5	10	2.0	1.5	18	2.0	162
2101G-180IP	0106523	180	20	23.5	11	2.5	1.5	20	2.25	245
2101G-200IP	0106530	200	22	25.5	11	2.5	1.5	22	2.5	304