

Alicates de corte diagonal

SERIE G

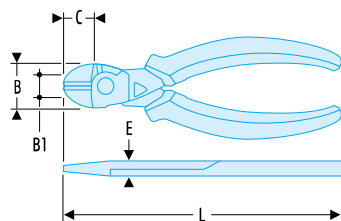
ALICATES ACABADO PULIDO Y BARNIZADO

BRAZO CON VAINA DE PVC

- Características mecánicas y funcionales idénticas a las de las series CPE-TE.



192.G - Alicates de corte diagonal - Altas prestaciones

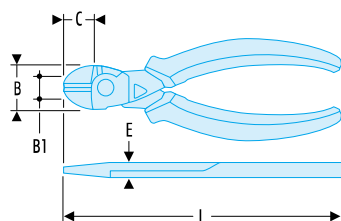


NF ISO 5749, ISO 5749, DIN ISO 5749, ASME B107.500

- Filos diseñados para cortar limpiamente todo tipo de hilos: cuerda de piano, hilos blandos, materiales modernos (máx. 200 kg/mm²).
- Esfuerzo de corte mínimo gracias al gran brazo de palanca y al eje desplazado.
- Larga vida útil gracias al Acero Cromo Molibdeno Vanadio (elevada dureza de los hilos: 61/63 HRC).
- Vainas PVC.
- Presentación: pulido, barnizado.

⇒	B [mm]	C [mm]	d máx. [mm]	E [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
192.14G	21,5	15,5	1,4	9,5	145	130
192.16G	24,0	18,0	1,6	10,0	160	170
192.18G	26,0	20,0	1,8	11,0	180	230
192.20G	28,0	22,0	2,0	11,5	200	290

191.G - Alicates de corte diagonal - Modelo electricista



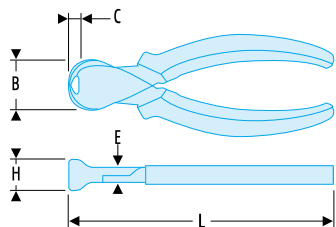
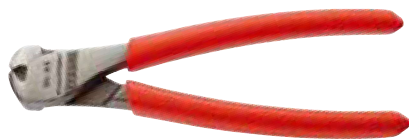
NF ISO 5749, ISO 5749, DIN ISO 5749, ASME B107.500

- Cabeza afilada para accesos difíciles y con obstáculos (armarios eléctricos, trabajos de cableado).
- Filos semi-rasos diseñados para cortar limpiamente todo tipo de hilos: hilos duros (máx. 160 Kg/mm²), hilos de cobre finos, materiales modernos.
- Esfuerzo de corte mínimo gracias al gran brazo de palanca y al eje desplazado.
- Larga vida útil gracias al Acero Cromo Molibdeno Vanadio (elevada dureza de los hilos: 61/63 HRC).
- Vainas PVC.
- Presentación: pulido, barnizado.

⇒	B [mm]	C [mm]	E [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
391.16G	19	21	9	165	160

Alicates de corte frontal

190.G - Alicates de corte frontal - Altas prestaciones



NF ISO 5748, ISO 5748, DIN ISO 5748, ASME B107.500

- Filos diseñados para cortar limpiamente todo tipo de hilos: cuerda de piano, hilos duros y blandos (máx. 200 kg/mm²).
- Esfuerzo de corte mínimo gracias al gran brazo de palanca y al eje desplazado.
- Larga vida útil gracias al Acero Cromo Molibdeno Vanadio (elevada dureza de los hilos: 61/63 HRC).
- Vainas PVC.
- Presentación: pulido, barnizado.

	B [mm]	C [mm]	d máx. [mm]	E [mm]	H [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
190.16G	28	6,5	1,6	11,5	23	160	170
190.20G	31	7,5	2,0	13,5	29	200	310

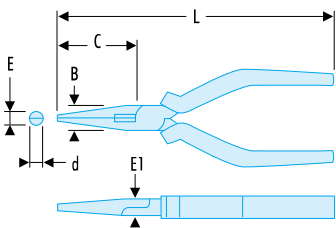
ALICATES DE CORTE DELANTERO "COMTE" Y "TENAZA"



➔ Ver p. 512

Pinzas de bocas semirredondas

185-195.G - Alicates de bocas semirredondas y largas

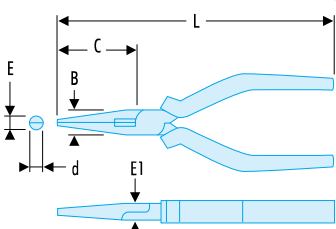
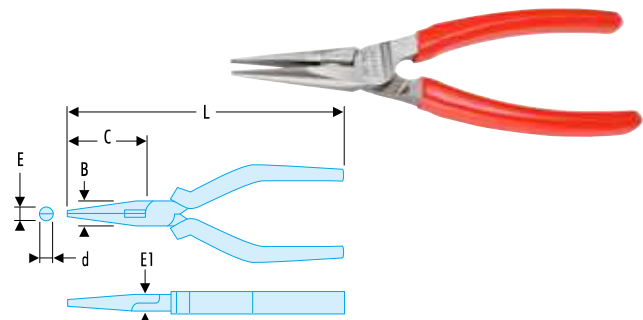


NF ISO 5745, ISO 5745, DIN ISO 5745, ASME B107.500

- Bocas finas y ligeramente estriadas, equipadas con un aprieta-tubos
- Cortahilos lateral para hilos de cobre y acero duro (máx. 160 Kg/mm²).
- 185 : puntas rectas.
- 195 : puntas acodadas 40°.
- Vainas PVC.
- Presentación: pulido, barnizado.

	B [mm]	C [mm]	d [mm]	E [mm]	E1 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
185.20G	18	75	2,9	3,6	9	200	192
195.16G	17	50	2,5	3,0	9	160	177
195.20G	18	69	2,9	3,6	9	200	192

Alicate de bocas semirredondas y cortas



NF ISO 5745, ISO 5745, DIN ISO 5745, ASME B107.500

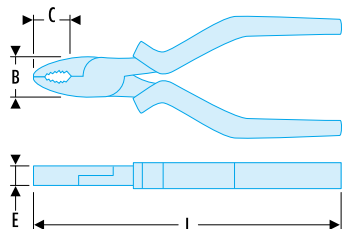
- Bocas finas, rectas, ligeramente estriadas.
- Cortahilos lateral para hilos de cobre y acero duro (máx. 160 Kg/mm²).
- Vainas PVC.
- Presentación: pulido, barnizado.

	B [mm]	C [mm]	d [mm]	E [mm]	E1 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
193.16G	17	50	2,5	3	9	160	177

Alicates serie G

Alicates universales

187.G - Alicates universales



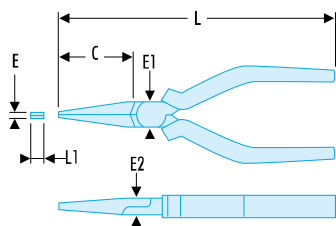
NF ISO 5746, ISO 5746, DIN ISO 5746, ASME B107.500

- Filos diseñados para cortar todo tipo de hilos: cuerda de piano, hilos blandos, materiales modernos (máx. Fe 200 kg/mm²).
- Esfuerzo de corte mínimo gracias al gran brazo de palanca y al eje desplazado.
- Larga vida útil gracias al Acero Cromo Molibdeno Vanadio (elevada dureza de los hilos: 61/63 HRC).
- Vainas PVC.
- Presentación: pulido, barnizado.

⇒	B [mm]	C [mm]	E [mm]	E1 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
187.16G	21	34	21	9,5	165	195
187.18G	23	36	23	10,0	185	225
187.20G	26	42	26	11,5	205	300

Alicates de bocas planas

188.G - Alicates de bocas planas



NF ISO 5745, ISO 5745, DIN ISO 5745, ASME B107.500

- Bocas estriadas para aumentar el agarre.
- Vainas PVC.
- Presentación: pulido, barnizado.

⇒	C [mm]	E [mm]	E1 [mm]	E2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
188.16G	46	4	18	9	168	6,5	140
188.20G	75	4	18	9	200	6,5	200