

## Alicates y pinzas

### Alicates de corte lateral

#### 6600 Alicates de corte lateral

- DIN ISO 5749
- Forma B
- filos de precisión para todo tipo de alambre, también cuerda de piano
- con bisel
- acero eléctrico de altísima calidad
- filos templados por inducción aprox. 63 HRC



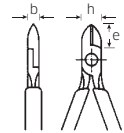
66003160



66005160



66006160



Código	L mm	Cabeza	Empuñadura	e mm	h mm	b mm	①	②	③	④	$\Delta$ g
<b>66003130</b>	125	pulida	de doble componente con zonas de agarre blandas	24	17	8,6	2,8	2,3	1,5	1,25	110
<b>66003145</b>	140			25,7	18,5	8,2	3	2,5	1,8	1,6	147
<b>66003160</b>	160			29,5	22,5	9,5	3	2,8	2	1,6	188
<b>66003180</b>	180			32	23,5	11	3,8	3	2,5	2	242
<b>66005130</b>	125	cromada	de doble componente con zonas de agarre blandas	24	17	8,6	2,8	2,3	1,5	1,25	105
<b>66005145</b>	140			25,7	18,5	8,2	3	2,5	1,8	1,6	160
<b>66005160</b>	160			29,5	22,5	9,5	3	2,8	2	1,6	190
<b>66005180</b>	180			32	23,5	11	3,8	3	2,5	2	255
<b>66006130</b>	125	pulida	Revestimiento de plástico con superficie rugosa	24	17	8,6	2,8	2,3	1,5	1,25	92
<b>66006145</b>	140			25,7	18,5	8,2	3	2,5	1,8	1,6	121
<b>66006160</b>	160			29,5	22,5	9,5	3	2,8	2	1,6	165
<b>66006180</b>	180			32	23,5	11	3,8	3	2,5	2	205

① Valores de corte en mm para alambre blando

② Valores de corte en mm para alambre semiduro

③ Valores de corte en mm para alambre duro

④ Valores de corte en mm para cuerda de piano

#### 6602 Alicates de corte lateral potente

- DIN ISO 5749
- Forma A
- filos de precisión para todo tipo de alambre, también cuerda de piano
- con bisel
- acero eléctrico de altísima calidad
- filos templados por inducción aprox. 63 HRC



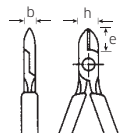
66023200



66025200



66026200



Código	L mm	Cabeza	Empuñadura	e mm	h mm	b mm	①	②	③	④	$\Delta$ g
<b>66023140</b>	140	pulida	de doble componente con zonas de agarre blandas	23,5	20	9	4	3,1	2	1,5	156
<b>66023160</b>	160			25,5	25	9,5	4	3,4	2,5	2	203
<b>66023180</b>	180			27,5	26,5	10,5	4	3,8	2,7	2,2	251
<b>66023200</b>	200			31	28	11,5	4	4	3	2,5	305
<b>66023250</b>	250			32	29,5	12	4	4	3,5	3	407
<b>66025140</b>	140	cromada	de doble componente con zonas de agarre blandas	23,5	20	9	4	3,1	2	1,5	145
<b>66025160</b>	160			25,5	25	9,5	4	3,4	2,5	2	210
<b>66025180</b>	180			27,5	26,5	10,5	4	3,8	2,7	2,2	245
<b>66025200</b>	200			31	28	11,5	4	4	3	2,5	310
<b>66025250</b>	250			32	29,5	12	4	4	3,5	3	409
<b>66026140</b>	140	pulida	Revestimiento de plástico con superficie rugosa	23,5	20	9	4	3,1	2	1,5	140
<b>66026160</b>	160			25,5	25	9,5	4	3,4	2,5	2	170
<b>66026180</b>	180			27,5	26,5	10,5	4	3,8	2,7	2,2	230
<b>66026200</b>	200			31	28	11,5	4	4	3	2,5	260
<b>66026250</b>	250			32	29,5	12	4	4	3,5	3	375

① Valores de corte en mm para alambre blando

② Valores de corte en mm para alambre semiduro

③ Valores de corte en mm para alambre duro

④ Valores de corte en mm para cuerda de piano

7



**6601 Alicates de corte lateral**

- igual que el núm. 6600, pero con muelle de apertura
- mini-bisel



Código	L mm	Cabeza	Empuñadura	e mm	h mm	b mm	①	②	③	④	△△ g
<b>66016110</b>	110	pulida	Revestimiento de plástico con superficie rugosa	15	15	8,5	2,5	1,5	1,2	0,8	79

① Valores de corte en mm para alambre blando      ③ Valores de corte en mm para alambre duro  
 ② Valores de corte en mm para alambre semiduro      ④ Valores de corte en mm para cuerda de piano

**Alicates de corte diagonal**

**6612 Alicates de corte diagonal para mecánico**

- especialmente adecuados para trabajos en mecánica de precisión y en el campo de la electrónica
- filos de precisión para alambres duros y blandos
- filos acodados a 28°
- con ligero chaflán de corte para alambre de cobre de 0,25 mm  $\varnothing$  cortando en punta
- acero eléctrico de altísima calidad
- filos templados por inducción aprox. 60 HRC



Código	L mm	Cabeza	Empuñadura	e mm	h mm	b mm	①	②	③	△△ g
<b>66125185</b>	185	cromada	Revestimiento de plástico con superficie rugosa	14	13,5	9,5	2	1,8	1,5	145

① Valores de corte en mm para alambre blando      ③ Valores de corte en mm para alambre duro  
 ② Valores de corte en mm para alambre semiduro

**Alicates de corte frontal**

**6618 Alicates de corte frontal potente**

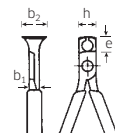
- DIN ISO 5748
- filos de precisión para toda clase de alambres, y también cuerda de piano
- con chaflán de corte
- acero eléctrico de altísima calidad
- cortes templados por inducción, aprox. 63 HRC



66 185160



66 186160



7

Código	L mm	Cabeza	Empuñadura	e mm	h mm	b <sub>1</sub> mm	b <sub>2</sub> mm	①	②	③	④	△△ g
<b>66185160</b>	160	cromada	de doble componente con zonas de agarre blandas	17	26	11,5	24	3,8	3	2,5	2	240
<b>66186160</b>	160	pulida	Revestimiento de plástico con superficie rugosa	17	26	11,5	24	3,8	3	2,5	2	211

① Valores de corte en mm para alambre blando      ③ Valores de corte en mm para alambre duro  
 ② Valores de corte en mm para alambre semiduro      ④ Valores de corte en mm para cuerda de piano

**6617 Alicates de palanca de corte frontal**

- DIN ISO 5748
- para cuerda de piano
- acero especial



Código	L mm	Cabeza	Empuñadura	①	②	③	④	△△ g
<b>66170180</b>	180	pulida	esmaltada negra	3,5	3	2,5	2,25	394
<b>66170215</b>	215			4	3,5	2,8	2,5	440
<b>66170235</b>	235			4	3,5	3	2,75	467

① Valores de corte en mm para alambre blando      ③ Valores de corte en mm para alambre duro  
 ② Valores de corte en mm para alambre semiduro      ④ Valores de corte en mm para cuerda de piano