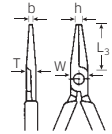


## Alicates y pinzas

### 6538 Alicates de pinza semirredonda de mecánico

- especialmente adecuados para trabajos en aparatos mecánicos de precisión
- bocas planas-redondas
- con superficie de sujeción resistente al desgaste con estriado diagonal y dientes bidireccionales para operar en cada dirección



Código	L mm	Cabeza	Empuñadura	L <sub>3</sub> mm	W mm	T mm	h mm	b mm	Ø g
65385200	200	cromada	Revestimiento de plástico con superficie rugosa	38	13	9,5	2,5	2	157

## Alicates para anillos «Seeger»

### 6543 Alicates para anillos «Seeger» interiores

- DIN 5256 C
- de forma recta y maciza
- forjados en estampa
- puntas de precisión



64434002



65436002

Código	tño.	L mm	puntas Ø mm	para anillos de seguridad mm	Cabeza	Empuñadura	Ø g
65434000	J 0	140	0,9	8-13	cromada mate	cromada, reticulada	90
65434001	J 1	140	1,3	12-25			90
65434002	J 2	180	1,8	19-60			135
65434003	J 3	225	2,3	40-100			195
65434004	J 4	320	3,2	85-140			419
65436000	J 0	140	0,9	8-13	pulida	Revestimiento de plástico con superficie rugosa	100
65436001	J 1	140	1,3	12-25			100
65436002	J 2	180	1,8	19-60			150
65436003	J 3	225	2,3	40-100			215
65436004	J 4	320	3,2	85-140			462

### 6544 Alicates para anillos «Seeger» interiores

- DIN 5256 D
- bocas acodadas a 90°
- de forma maciza
- forjados en estampa
- puntas de precisión



65444021



65446021

Código	tño.	L mm	puntas Ø mm	para anillos de seguridad mm	Cabeza	Empuñadura	Ø g
65444001	J 01	130	0,9	8-13	cromada mate	cromada, reticulada	90
65444011	J 11	130	1,3	12-25			90
65444021	J 21	170	1,8	19-60			135
65444031	J 31	215	2,3	40-100			195
65444041	J 41	300	3,2	85-140			416
65446001	J 01	130	0,9	8-13	pulida	Revestimiento de plástico con superficie rugosa	100
65446011	J 11	130	1,3	12-25			100
65446021	J 21	170	1,8	19-60			150
65446031	J 31	215	2,3	40-100			215
65446041	J 41	300	3,2	85-140			432

7



**6545 Alicates para anillos «Seeger» exteriores**

- DIN 5254 A
- con forma recta y maciza
- forjados en estampa
- puntas de precisión
- con muelle de recuperación (muelle de precisión resistente al desgaste)



Código	tño.	L mm	puntas Ø mm	para anillos de seguridad mm	Cabeza	Empuñadura	∅ g
<b>65 45 40 00</b>	<b>A 0</b>	140	0,9	3-10	cromada mate	cromada, reticulada	95
<b>65 45 40 01</b>	<b>A 1</b>	140	1,3	10-25			95
<b>65 45 40 02</b>	<b>A 2</b>	180	1,8	19-60			145
<b>65 45 40 03</b>	<b>A 3</b>	210	2,3	40-100			205
<b>65 45 40 04</b>	<b>A 4</b>	315	3,2	85-140			437
<b>65 45 60 00</b>	<b>A 0</b>	140	0,9	3-10	pulida	Revestimiento de plástico con superficie rugosa	105
<b>65 45 60 01</b>	<b>A 1</b>	140	1,3	10-25			105
<b>65 45 60 02</b>	<b>A 2</b>	180	1,8	19-60			160
<b>65 45 60 03</b>	<b>A 3</b>	210	2,3	40-100			232
<b>65 45 60 04</b>	<b>A 4</b>	315	3,2	85-140			491

**6546 Alicates para anillos «Seeger» exteriores**

- DIN 5254 B
- bocas acodadas a 90°
- con forma maciza
- forjados en estampa
- puntas de precisión
- con muelle de recuperación (muelle de precisión resistente al desgaste)



Código	tño.	L mm	puntas Ø mm	para anillos de seguridad mm	Cabeza	Empuñadura	∅ g
<b>65 46 40 01</b>	<b>A 01</b>	125	0,9	3-10	cromada mate	cromada, reticulada	95
<b>65 46 40 11</b>	<b>A 11</b>	125	1,3	10-25			95
<b>65 46 40 21</b>	<b>A 21</b>	170	1,8	19-60			145
<b>65 46 40 31</b>	<b>A 31</b>	200	2,3	40-100			111
<b>65 46 40 41</b>	<b>A 41</b>	290	3,2	85-140			431
<b>65 46 60 01</b>	<b>A 01</b>	125	0,9	3-10	pulida	Revestimiento de plástico con superficie rugosa	105
<b>65 46 60 11</b>	<b>A 11</b>	125	1,3	10-25			105
<b>65 46 60 21</b>	<b>A 21</b>	170	1,8	19-60			160
<b>65 46 60 31</b>	<b>A 31</b>	200	2,3	40-100			236
<b>65 46 60 41</b>	<b>A 41</b>	290	3,2	85-140			468

7

**6547 Alicates especiales de montaje para anillos en forma de herradura**

- de aplicación en la fijación de ejes (p.ej. de motores, transmisiones, diferenciales, embragues, frenos etc.)
- con muelle de recuperación (muelle de precisión resistente al desgaste)



Código	L mm	Cabeza	Empuñadura	∅ g
<b>65 47 41 70</b>	170	cromada mate	cromada, reticulada	154
<b>65 47 61 70</b>	170	pulida	Revestimiento de plástico con superficie rugosa	162