

	573		576
	574		577
	575		579
	575		580

## Titanium 30000





Las Herramientas TITANIUM DOGHER han sido diseñadas para trabajar en Industrias y Aplicaciones especiales.

Destacan por tener un reducido desgaste, una dureza elevada y ser altamente resistentes a la corrosión. Esto las convierte en herramientas idóneas para ser usadas en sectores tales como: **Aeronáutica** (aviones, helicópteros, naves espaciales), **Militar** (blindaje, buques de guerra, misiles), etc.



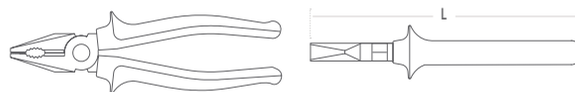
Las herramientas TITANIUM by DOGHER están fabricadas en aleación de titanio ofreciendo unas propiedades antimagnéticas, hipoalergénicas y de alta resiliencia que propician su uso en dispositivos de elevada sensibilidad, equipos hospitalarios (escanners, rayos X, MRI, ECG, dispositivos desfibradores), laboratorios...



Las características mas destacadas son las siguientes:

1. **100% Antimagnéticas:** No se imanta debido a la estructura electrónica del Titanio.
2. **Altamente Inoxidable:** Más que el propio inoxidable. Elevada resistencia a la corrosión por agua de mar, agua regia y cloro.
3. **Resistente al Ácido.**
4. **Hipoalergénicas:** No contiene Niquel (Ni). Uno de los elementos que más alergias provoca.
5. **Tan duro como el acero pero un 45% más ligero.**
6. **Alta Tenacidad y gran resistencia a la tracción.**
7. **Gran Resiliencia:** Es capaz de recuperar el estado inicial tras una deformación por esfuerzo.





**30205**

Alicate Tipo Ford

Ti



L mm	L"	Part N°	€
160	6	30205-160	856,21
200	8	30205-200	983,09

**30266**

Alicate Profesional Universal

Ti

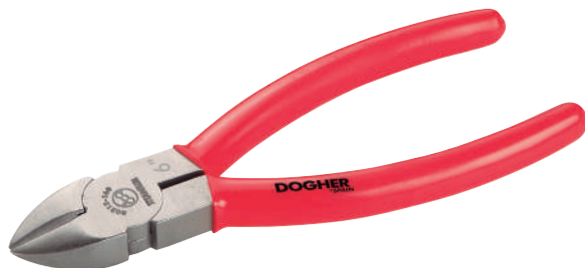


L mm	L"	Part N°	€
250	10	30266-250	960,88

**30212**

Alicate Profesional de Corte Diagonal

Ti



L mm	L"	Part N°	€
160	6	30212-160	755,40

**30208**

Alicate Profesional de Bocas Semirredondas con Corte

Ti



L mm	L"	Part N°	€
170	7	30208-170	833,98

# Titanium

Pinzas y Navaja para Electricista TITANIUM



**30260**

Pinzas Puntas Extrafinas

Ti



L mm	Part N°	€
155	30260-001	205,93

• Cuerpo de Titanio

**30296**

Navaja

250  
mm

Ti

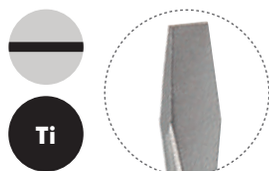


L mm	Part N°	€
250	30296-021	516,79



**30331**

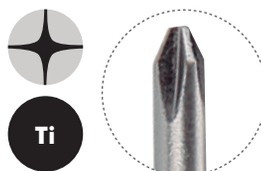
Boca Plana



A mm	L mm	L"	Part N°	€
<b>2,4</b>	75	3	<b>30331-024-075</b>	<b>100,71</b>
<b>3,2</b>	50	2	<b>30331-032-050</b>	<b>100,71</b>
<b>3,2</b>	100	4	<b>30331-032-100</b>	<b>100,71</b>
<b>3,2</b>	200	8	<b>30331-032-200</b>	<b>134,68</b>
<b>4,8</b>	100	4	<b>30331-048-100</b>	<b>137,36</b>
<b>6,4</b>	125	5	<b>30331-064-125</b>	<b>188,51</b>
<b>7,9</b>	150	6	<b>30331-079-150</b>	<b>243,01</b>

**30334**

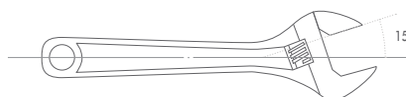
Boca Phillips



	L mm	L"	Part N°	€
<b>PH0</b>	75	3	<b>30334-PH0-075</b>	<b>91,57</b>
<b>PH1</b>	75	3	<b>30334-PH1-075</b>	<b>100,71</b>
<b>PH2</b>	150	4	<b>30334-PH2-150</b>	<b>146,52</b>
<b>PH3</b>	150	6	<b>30334-PH3-150</b>	<b>192,30</b>
<b>PH4</b>	200	8	<b>30334-PH4-200</b>	<b>238,07</b>

**30493**

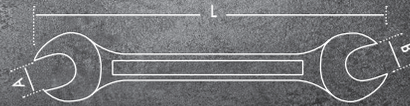
Llave Ajustable Profesional



L mm	L"	mm	Part N°	€
<b>200</b>	<b>8</b>	29	<b>30493-200</b>	<b>1.208,71</b>
<b>250</b>	<b>10</b>	33	<b>30493-250</b>	<b>1.510,78</b>

# Titanium

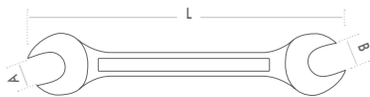
## Llaves Fijas TITANIUM



**30450**

Doble Boca Abierta

Ti



A mm	B mm	L mm	Part N°	€
6	7	123	30450-06-07	116,84
8	9	140	30450-08-09	157,13
11	14	140	30450-11-14	324,09
12	13	172	30450-12-13	330,81
14	15	190	30450-14-15	257,48
15	17	156	30450-15-17	339,51
16	18	210	30450-16-18	367,02
17	19	221	30450-17-19	592,07

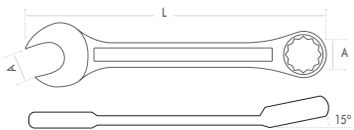
### SAE

A"	B"	L mm	Part N°	€
7/32"	1/4"	120	30450-7/32-1/4	156,07
1/4"	5/16"	123	30450-1/4-5/16	157,13
7/16"	1/2"	172	30450-7/16-1/2	175,97

**30451**

Combinada

Ti



A mm	L mm	Part N°	€
6	100	30451-06	213,53
7	110	30451-07	213,53
8	120	30451-08	213,53
9	130	30451-09	213,53
10	140	30451-10	334,61
11	150	30451-11	351,51
12	160	30451-12	358,36
13	170	30451-13	365,17
14	180	30451-14	370,31
15	190	30451-15	385,29
16	200	30451-16	391,33
17	210	30451-17	405,87
19	220	30451-19	642,80

### SAE

A"	L mm	Part N°	€
5/16"	120	30451-5/16	213,53
3/8"	140	30451-3/8	268,19
7/16"	150	30451-7/16	271,61
1/2"	170	30451-1/2	391,61
9/16"	180	30451-9/16	316,95
5/8"	200	30451-5/8	321,14
11/16"	210	30451-11/16	344,10
3/4"	230	30451-3/4	470,26

**30516**

Hexagonal

3/8"



Ti



**SAE**

mm	L mm	Part N°	€
8	28	30516-08	122,92
9	28	30516-09	122,92
10	28	30516-10	122,92
11	28	30516-11	122,92
12	28	30516-12	126,95
13	28	30516-13	126,95
14	28	30516-14	128,53
15	28	30516-15	142,58
16	30	30516-16	150,71
17	30	30516-17	150,71
18	30	30516-18	150,71
19	30	30516-19	150,71

"	L mm	Part N°	€
5/16	38	30516-5/16	142,96
3/8	38	30516-3/8	150,38
7/16	38	30516-7/16	159,86
1/2	38	30516-1/2	165,22
9/16	38	30516-9/16	165,22
5/8	38	30516-5/8	178,17
11/16	38	30516-11/16	225,16
1.1/16	38	30516-1.1/16	413,44
1.1/4	38	30516-1.1/4	531,05

**30525**

Mango de Cabeza Articulada

3/8"

Ti



L mm	Part N°	€
200	30525-001	1.083,82

**30524**

Articulación Universal

3/8"

Ti



Part N°	€
30524-009	1.255,05

**30524**

Alargador

3/8"

Ti



L mm	Part N°	€
100	30524-100	465,14
200	30524-200	885,90

**30524**

Mango Corredizo en "T" con Tope Lateral

3/8"

Ti



"	L mm	Part N°	€
3/8"	200	30524-025	1.033,59

# Titanium

1/2"

Llaves de Vaso TITANIUM



**30531**

Bihexagonal



mm	L mm	Part N°	€
7	38	30531-07	137,36
8	38	30531-08	137,36
9	38	30531-09	138,39
10	38	30531-10	144,08
11	38	30531-11	144,08
12	38	30531-12	155,22
13	38	30531-13	159,73
14	38	30531-14	159,73
15	38	30531-15	159,73
16	38	30531-16	188,05
17	38	30531-17	202,29
18	38	30531-18	202,83
19	38	30531-19	210,37
20	38	30531-20	221,87
21	38	30531-21	274,69
22	40	30531-22	319,77
23	40	30531-23	335,99
25	40	30531-25	382,47
27	42	30531-27	452,22
28	42	30531-28	492,35
29	42	30531-29	532,53
30	42	30531-30	568,39
31	42	30531-31	610,69
32	42	30531-32	610,69

**30544**

Llave de Carraca



L mm	Part N°	€
200	30544-001	766,04

**30543**

Mango Corredizo en "T" con Tope Lateral



mm	L mm	Part N°	€
1/2"	200	30543-025	1.054,53

**30543**

Articulación Universal



Part N°	€
30543-009	1.402,61

**30543**

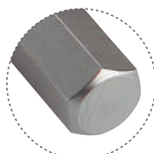
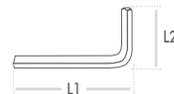
Alargador



L mm	Part N°	€
100	30543-100	812,08

**30600**

Hexagonal



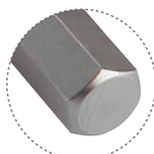
**SAE**

mm	L1 mm	L2 mm	Part N°	€
1,5	45	14	30600-01,5	91,91
2	50	16	30600-02	91,91
3	63	20	30600-03	91,91
4	70	25	30600-04	100,18
5	80	28	30600-05	114,10
6	90	32	30600-06	142,62
7	95	34	30600-07	186,37
8	100	36	30600-08	213,02
9	105	38	30600-09	231,08
10	112	40	30600-10	253,47
11	112	40	30600-11	266,25
12	125	45	30600-12	283,92
14	140	56	30600-14	334,72

"	L1 mm	L2 mm	Part N°	€
1/16	43,5	13,5	30600-1/16	202,22
5/64	49	15	30600-5/64	202,22
3/32	52	16	30600-3/32	202,22
7/64	105	38	30600-7/64	219,31
1/8	56	18	30600-1/8	220,27
9/64	80	28	30600-9/64	220,27
5/32	63	21	30600-5/32	220,27
3/16	69	23	30600-3/16	251,03
7/32	75	25	30600-7/32	313,77
1/4	82	28	30600-1/4	390,51
5/16	94	31	30600-5/16	446,28
3/8	107	34	30600-3/8	531,05
7/16	120	37	30600-7/16	560,30
1/2	133	40	30600-1/2	565,54

**30600**

Hexagonal XL



mm	L1 mm	Part N°	€
3	66	30602-03	117,47
4	75	30602-04	117,47
5	86	30602-05	117,47

# Titanium

Martillos, Cortafrios, Punzones y Barra de Desencofrar TITANIUM



**30700**

Martillo de Bola Mango Madera

Ti



g	L mm	Part N°	€
<b>315</b>	320	<b>30700-315</b>	<b>827,36</b>

**30757**

Cortafrios

Ti



A mm	L mm	Part N°	€
<b>16</b>	150	<b>30757-16-5/8</b>	<b>363,92</b>
<b>22</b>	200	<b>30757-22-7/8</b>	<b>436,71</b>

**30796**

Punzón Trazador

Ti



L mm	Part N°	€
<b>200</b>	<b>30796-002</b>	<b>187,93</b>

• Punta de Carburo de Tungsteno

**30884**

Barra para Desencofrar

Ti



L mm	Ø mm	Part N°	€
<b>460</b>	16,5	<b>30884-457</b>	<b>1.234,79</b>