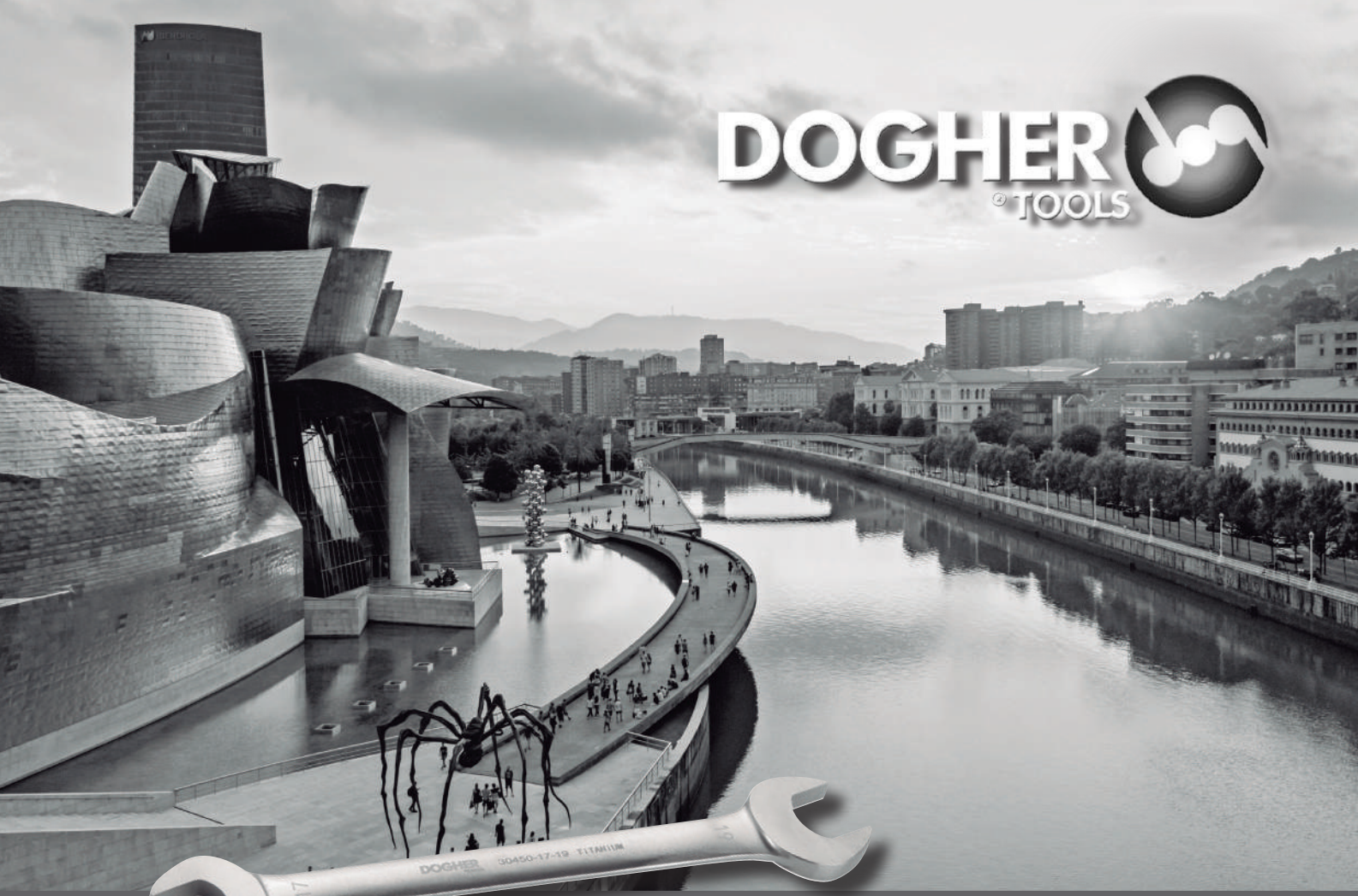


# DOGHER

© TOOLS



	599		602
	600		603
	601		605
	601		606

## Titanium 30000

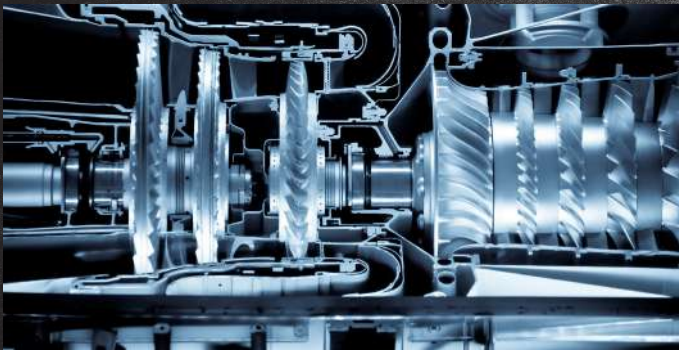






Les outils **DOGHER TITANIUM** ont été conçus pour travailler dans les industries et applications spéciales.

Ils se distinguent par une usure réduite, une dureté élevée et une grande résistance à la corrosion. Cela en fait des outils idéaux pour être utilisés dans des secteurs tels que : l'aéronautique (avions, hélicoptères, engins spatiaux), l'armée (blindés, navires de guerre, missiles), etc.



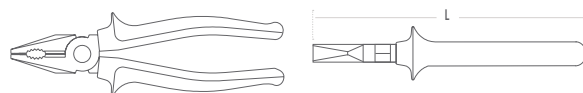
Les outils **TITANIUM** de **DOGHER** sont fabriqués en alliage de titane offrant des propriétés anti-magnétiques, hypoallergéniques et de haute résilience qui les rendent aptes à être utilisés dans les appareils très sensibles, les équipements hospitaliers (scanners, rayons X, IRM, ECG, appareils défibrillateurs), laboratoires...

Les caractéristiques les plus remarquables sont les suivantes:

1. **100% Anti-magnétiques** : Ils ne se magnétisent pas en raison de la structure électronique du titane.
2. **Hautement inoxydables** : Plus qu'un acier inoxydable. Haute résistance à la corrosion par l'eau de mer, liquides corrosifs et le chlore.
3. **Résistant aux acides.**
4. **Hypoallergéniques** : Ne contient pas de nickel (Ni). Un des éléments qui cause le plus d'allergies.
5. **Aussi dur que l'acier mais 45% plus léger.**
6. **Haute ténacité et grande résistance à la traction**
7. **Grande Résilience** : Il est capable de retrouver l'état initial après une déformation par l'effort.







**30205**

Pince Motoriste

Ti

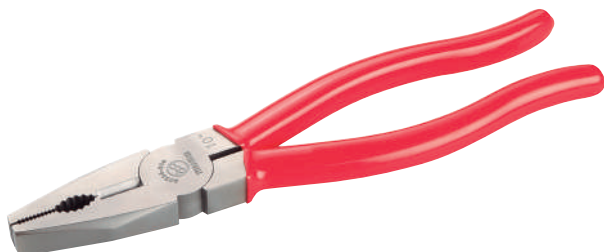


L mm	L"	Part N°	€
160	6	30205-160	882,66
200	8	30205-200	1.013,48

**30266**

Pince Universelle

Ti



L mm	L"	Part N°	€
250	10	30266-250	990,57

**30212**

Pince Coupante Diagonale

Ti



L mm	L"	Part N°	€
160	6	30212-160	778,75

**30208**

Pince Demi-Ronde à Becs Longs Droits avec Coupe

Ti



L mm	L"	Part N°	€
170	7	30208-170	859,76

# Titanium

Pince et Couteau Professionnels TITANIUM



**30260**

Pince à Pointe Extra-Fine

Ti



L mm	Part N°	€
155	30260-001	212,30

• Titane

**30296**

Couteau

250  
mm

Ti



L mm	Part N°	€
250	30296-021	532,76

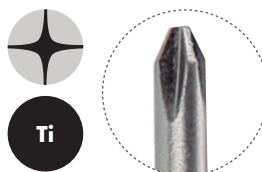
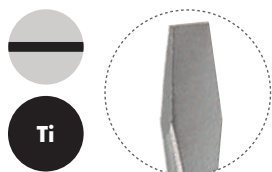


**30331**


Electricien

**30334**

Phillips

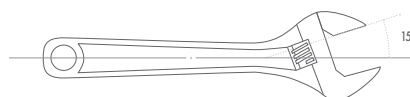



A mm	L mm	L"	Part N°	€
<b>2,4</b>	75	3	<b>30331-024-075</b>	<b>103,82</b>
<b>3,2</b>	50	2	<b>30331-032-050</b>	<b>103,82</b>
<b>3,2</b>	100	4	<b>30331-032-100</b>	<b>103,82</b>
<b>3,2</b>	200	8	<b>30331-032-200</b>	<b>118,01</b>
<b>4,8</b>	100	4	<b>30331-048-100</b>	<b>141,60</b>
<b>6,4</b>	125	5	<b>30331-064-125</b>	<b>194,33</b>
<b>7,9</b>	150	6	<b>30331-079-150</b>	<b>250,52</b>

	L mm	L"	Part N°	€
<b>PH0</b>	75	3	<b>30334-PH0-075</b>	<b>94,40</b>
<b>PH1</b>	75	3	<b>30334-PH1-075</b>	<b>103,82</b>
<b>PH2</b>	150	4	<b>30334-PH2-150</b>	<b>151,05</b>
<b>PH3</b>	150	6	<b>30334-PH3-150</b>	<b>198,25</b>
<b>PH4</b>	200	8	<b>30334-PH4-200</b>	<b>245,44</b>

**30493**

Clé à Molette Professionnelle



L mm	L"	 mm	Part N°	€
<b>200</b>	<b>8</b>	29	<b>30493-200</b>	<b>1.246,07</b>
<b>250</b>	<b>10</b>	33	<b>30493-250</b>	<b>1.557,49</b>

# Titanium

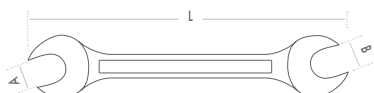
## Clés Fixes



### 30450

#### Clé à Fourches

Ti



A mm	B mm	L mm	Part N°	€
6	7	123	30450-06-07	120,45
8	9	140	30450-08-09	161,99
11	14	140	30450-11-14	334,10
12	13	172	30450-12-13	341,03
14	15	190	30450-14-15	265,44
15	17	156	30450-15-17	350,00
16	18	210	30450-16-18	378,37
17	19	221	30450-17-19	610,38

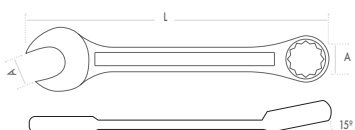
#### SAE

A"	B"	L mm	Part N°	€
7/32"	1/4"	120	30450-7/32-1/4	160,88
1/4"	5/16"	123	30450-1/4-5/16	161,99
7/16"	1/2"	172	30450-7/16-1/2	182,03

### 30451

#### Clé Mixte

Ti



A mm	L mm	Part N°	€
6	100	30451-06	220,12
7	110	30451-07	220,12
8	120	30451-08	220,12
9	130	30451-09	220,12
10	140	30451-10	344,96
11	150	30451-11	362,38
12	160	30451-12	369,43
13	170	30451-13	376,46
14	180	30451-14	381,76
15	190	30451-15	397,19
16	200	30451-16	403,42
17	210	30451-17	418,43
19	220	30451-19	662,67

#### SAE

A"	L mm	Part N°	€
5/16"	120	30451-5/16	220,12
3/8"	140	30451-3/8	276,48
7/16"	150	30451-7/16	280,00
1/2"	170	30451-1/2	403,73
9/16"	180	30451-9/16	326,75
5/8"	200	30451-5/8	331,07
11/16"	210	30451-11/16	354,73
3/4"	230	30451-3/4	484,80

**30516**

Hexagonale



**SAE**

mm	L mm	Part N°	€	"	L mm	Part N°	€
8	28	30516-08	126,71	5/16	38	30516-5/16	147,38
9	28	30516-09	126,71	3/8	38	30516-3/8	155,03
10	28	30516-10	126,71	7/16	38	30516-7/16	164,80
11	28	30516-11	126,71	1/2	38	30516-1/2	170,33
12	28	30516-12	130,86	9/16	38	30516-9/16	170,33
13	28	30516-13	130,86	5/8	38	30516-5/8	183,68
14	28	30516-14	132,50	11/16	38	30516-11/16	232,11
15	28	30516-15	147,00	1.1/16	38	30516-1.1/16	426,22
16	30	30516-16	155,36	1.1/4	38	30516-1.1/4	547,47
17	30	30516-17	155,37				
18	30	30516-18	155,37				
19	30	30516-19	155,37				

**30525**

Manche Articulé



L mm	Part N°	€
200	30525-001	1.117,33

**30524**

Cardan Universel



Part N°	€
30524-009	1.293,83

**30524**

Rallonge



L mm	Part N°	€
100	30524-100	479,52
200	30524-200	913,28

**30524**

Manche en T à Glissement avec Butée de Côté



"	L mm	Part N°	€
3/8"	200	30524-025	1.065,53

# Titanium

1/2"

Douilles et Accessoires TITANIUM



**30531**

Hexagonale



mm	L mm	Part N°	€
7	38	30531-07	141,60
8	38	30531-08	141,60
9	38	30531-09	142,66
10	38	30531-10	148,53
11	38	30531-11	148,53
12	38	30531-12	160,01
13	38	30531-13	164,66
14	38	30531-14	164,66
15	38	30531-15	164,66
16	38	30531-16	193,85
17	38	30531-17	208,55
18	38	30531-18	209,10
19	38	30531-19	216,88
20	38	30531-20	228,72
21	38	30531-21	283,19
22	40	30531-22	329,66
23	40	30531-23	346,36
25	40	30531-25	394,30
27	42	30531-27	466,19
28	42	30531-28	507,56
29	42	30531-29	548,99
30	42	30531-30	585,95
31	42	30531-31	629,57
32	42	30531-32	629,57

**30544**

Cliquet



L mm	Part N°	€
200	30544-001	789,72

**30543**

Manche en T à Glissement avec Butée de Côté



mm	L mm	Part N°	€
1/2"	200	30543-025	1.087,13

**30543**

Cardan Universel



Part N°	€
30543-009	1.445,97

**30543**

Rallonge

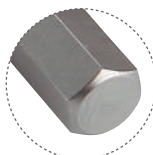


L mm	Part N°	€
100	30543-100	837,18



**30600**

Hexagonale



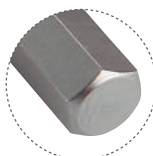
**SAE**

mm	L1 mm	L2 mm	Part N°	€
1,5	45	14	30600-01,5	96,51
2	50	16	30600-02	96,51
3	63	20	30600-03	96,51
4	70	25	30600-04	105,19
5	80	28	30600-05	119,81
6	90	32	30600-06	149,75
7	95	34	30600-07	195,69
8	100	36	30600-08	223,67
9	105	38	30600-09	242,63
10	112	40	30600-10	266,14
11	112	40	30600-11	279,56
12	125	45	30600-12	298,12
14	140	56	30600-14	351,46

"	L1 mm	L2 mm	Part N°	€
1/16	43,5	13,5	30600-1/16	208,47
5/64	49	15	30600-5/64	208,47
3/32	52	16	30600-3/32	208,47
7/64	105	38	30600-7/64	226,09
1/8	56	18	30600-1/8	227,08
9/64	80	28	30600-9/64	227,08
5/32	63	21	30600-5/32	227,08
3/16	69	23	30600-3/16	258,79
7/32	75	25	30600-7/32	323,47
1/4	82	28	30600-1/4	402,58
5/16	94	31	30600-5/16	460,07
3/8	107	34	30600-3/8	547,47
7/16	120	37	30600-7/16	577,62
1/2	133	40	30600-1/2	583,02

**30600**

Hexagonale XL



mm	L1 mm	Part N°	€
3	66	30602-03	123,34
4	75	30602-04	123,34
5	86	30602-05	123,34

# Titanium

Marteau, Burin, Pointeau à Tracer et Pince de Décoffrage



**30700**

Marteau Mécanicien Tête Boule Manche Bois

Ti



g	L mm	Part N°	€
<b>315</b>	320	<b>30700-315</b>	<b>852,93</b>

**30757**

Burin

Ti



A mm	L mm	Part N°	€
<b>16</b>	150	<b>30757-16-5/8</b>	<b>375,18</b>
<b>22</b>	200	<b>30757-22-7/8</b>	<b>450,20</b>

**30796**

Traceur

Ti



L mm	Part N°	€
<b>200</b>	<b>30796-002</b>	<b>193,74</b>

• Pointe en carbure de tungstène

**30884**

Pince de Décoffrage

Ti



L mm	Ø mm	Part N°	€
<b>460</b>	16,5	<b>30884-457</b>	<b>1.272,96</b>