









# UTENSILI ANTIMAGNETICI TITANIO **UTENSILI IN ACCIAIO INOX**



Titan-Werkzeuge Edelstahl-Werkzeuge Antimagnetische Werkzeuge

Titanium Tools Stainless Steel Tools Antimagnetic Tools





### Titan-Werkzeuge

Titan ist schwer zu gewinnen und auch schwer zu bearbeiten, jedoch sind seine Eigenschaften in den unterschiedlichsten Einsatzgebieten nicht mehr wegzudenken.

#### Titanium Tools

Titanium is hard to extract and also hard to process. Nevertheless it is impossible to imagine the field in which it is used without its special features.



#### Einsatzbereiche:

- Pharmaindustrie
- Medizintechnik
- · Chemische Industrie
- · Maritime Anwendungen
- · Luft- und Raumfahrt
- Sprengkörperräumung (EOD/IED)

### Eigenschaften:

- 100% antimagnetisch da es keinerlei Eisen enthält [Permeabilität ca. 1.0000 ...]
- extrem hohe Festigkeit, vergleichbar mit der von Stahl
- extreme Leichtigkeit, 42% leichter als Stahl
- extreme Korrosionsbeständigkeit auch gegenüber bestimmten aggressiven Medien aus der chemischen Industrie
- · extreme mechanische und thermische Belastbarkeit
- extrem lange Lebensdauer

### Application Areas:

- · Pharmaceutical Industry
- Medical Technology
- · Chemical Industry
- Maritime Applications
- Aerospace
- Explosive Ordnance Disposal/Improvised Explosive Devices (EOD/IED)

#### Features:

- 100% non-magnetic as it contains no iron at all [Permeability approx. 1,0000...]
- extremely high strength (comparable with that of steel)
- extremely lightweight (42% lighter than steel)
- extremely corrosion resistant (even to specific aggressive media from the chemical industry)
- · extremely high mechanical and thermal capacity
- extremely long service life







### Edelstahl-Werkzeuge

A-MAG bietet Edelstahlwerkzeuge aus einem rostfreien, austenitischen, säurebeständigen 18/10 Cr-Ni-Stahl.

#### Stainless Steel Tools

A-MAG provides tools made from austenitic and acid-proof stainless 18/10 chromium-nickel steel.



#### Einsatzbereiche:

- Pharmaindustrie
- Medizintechnik
- · Lebensmittelindustrie
- Fassadentechnik
- Fahrzeugbau
- · Chemische Industrie
- Maritime Anwendungen und vieles mehr

#### Eigenschaften:

- gut einsetzbar bei extrem tiefen Temperaturen
- extreme interkristalline Korrosions- und Oxidationsbeständigkeit
- extrem lange Lebensdauer
- autoklavierbar (Erhitzung der Werkzeuge auf über 100° C zur Keimabtötung)

### Application Areas:

- · Pharmaceutical Industry
- Medical Technology
- Food industry
- · Facade technology
- · Vehicle construction
- · Chemical industry
- Maritime Applications and a lot more

#### Features:

- perfectly suitable for applications in the fields of very low temperatures
- extreme intergranular corrosion and oxidation resistance because of the chromium content
- extreme durability
- autoclavable (heating up to 100°C, sterilization, germicidal method)







## Doppelmaulschlüssel

Der komplette Satz wird mit Rolltasche aus Kunstleder geliefert.

Doppelmaulschlüssel Double open end spanner  Abmessung Dimension  Im Satz In the set		Titan Titanium	Edelstahl Stainless Steel	
			Bestell Nr. Order no.	Bestell Nr. Order no.
sw	5 x 5,5 mm		0010555T	0010555E
sw	6 x 7 mm	•	0010607T	0010607E
sw	6 x 8 mm		0010608T	0010608E
SW	8 x 9 mm	•	0010809T	0010809E
SW	9 x 11 mm		0010911T	0010911E
SW	10 x 11 mm	•	0011011T	0011011E
SW	10 x 12 mm		0011012T	0011012E
sw	11 x 13 mm		0011113T	0011113E
sw	12 x 13 mm	•	0011213T	0011213E
sw	13 x 15 mm		0011315T	0011315E
sw	14 x 15 mm		0011415T	0011415E
sw	14 x 17 mm		0011417T	0011417E
sw	16 x 17 mm		0011617T	0011617E
SW	17 x 19 mm		0011719T	0011719E
SW	18 x 19 mm		0011819T	0011819E
SW	20 x 22 mm		0012022T	0012022E
SW	21 x 23 mm		0012123T	0012123E
sw	22 x 24 mm		0012224T	0012224E
sw	24 x 27 mm	•	0012427T	0012427E
sw	25 x 28 mm	•	0012528T	0012528E
sw	26 x 29 mm		0012629T	0012629E
sw	27 x 30 mm		0012730T	0012730E
SW	28 x 36 mm		0012836T	0012836E
SW	30 x 32 mm	•	0013032T	0013032E
sw	32 x 36 mm		0013236T	0013236E
SW	41 x 46 mm		0014146T	0014146E

### Double open end spanner

The complete set comes with a tool roll made of synthetic leather.

Doppelmaulschlüsselsatz 12-teilig Double open end spanner set 12 pieces	Titan Titanium	Edelstahl Stainless Steel
Abmessung Dimension	Bestell Nr. Order no.	Bestell Nr. Order no.
SW 6 - 32 mm 6 x 7 mm 8 x 9 mm 10 x 11 mm 12 x 13 mm 14 x 15 mm 16 x 17 mm 18 x 19 mm 20 x 22 mm 21 x 23 mm 24 x 27 mm 25 x 28 mm 30 x 32 mm	0010000T	0010000E







## Doppelringschlüssel

Der komplette Satz wird mit Rolltasche aus Kunstleder geliefert.

### Double ended ring spanner

The complete set comes with a tool roll made of synthetic leather.

Doppelringlschlüssel Double end box spanner  Abmessung Dimension  Im Satz In the set			Titan Titanium	Edelstahl Stainless Steel Bestell Nr. Order no.
			Bestell Nr. Order no.	
SW	5 x 5,5 mm		0110555T	0110555E
SW	6 x 7 mm		0110607T	0110607E
SW	6 x 8 mm		0110608T	0110608E
SW	8 x 9 mm	•	0110809T	0110809E
SW	9 x 11 mm		0110911T	0110911E
SW	10 x 11 mm	•	0111011T	0111011E
SW	10 x 12 mm		0111012T	0111012E
sw	11 x 13 mm		0111113T	O111113E
SW	12 x 13 mm	•	0111213T	0111213E
SW	13 x 15 mm		0111315T	O111315E
SW	14 x 15 mm		0111415T	O111415E
SW	14 x 17 mm		0111417T	O111417E
SW	16 x 17 mm		0111617T	0111617E
SW	17 x 19 mm		0111719T	O111719E
SW	18 x 19 mm		0111819T	O111819E
SW	20 x 22 mm	•	0112022T	0112022E
SW	21 x 23 mm		0112123T	0112123E
SW	22 x 24 mm		0112224T	0112224E
SW	24 x 27 mm	•	0112427T	0112427E
SW	25 x 28 mm	•	0112528T	0112528E
sw	26 x 29 mm		0112629T	0112629E
sw	27 x 30 mm		0112730T	0112730E
sw	28 x 36 mm		0112836T	0112836E
sw	30 x 32 mm	•	0113032T	0113032E
sw	32 x 36 mm		0113236T	0113236E
SW	41 x 46 mm		0114146T	0114146E

Doppelmaulschlüsselsatz 12-teilig Double open end spanner set 12 pieces	Titan Titanium	Edelstahl Stainless Steel
Abmessung Dimension	Bestell Nr. Order no.	Bestell Nr. Order no.
SW 6 - 32 mm 6x 7 mm 8x 9 mm 10x 11 mm 12x13 mm 14x 15 mm 16x17 mm 18x 19 mm 20x22 mm 21x 23 mm 24x27 mm 25x 28 mm 30x32 mm	0110000T	0110000E









### Ringmaulschlüssel

Die kompletten Sätze werden mit Rolltasche aus Kunstleder geliefert.





Ringmaulschlüssel Combination spanner			<b>Titan</b> Titanium	Edelstahl Stainless Ste
Abmessung Dimension	Im Satz In the set 6 9	26	Bestell Nr. Order no.	Bestell Nr. Order no.
SW 6 mm		•	0130006T	0130006E
SW 7 mm		• :	0130007T	0130007E
SW 8 mm		•	0130008T	0130008E
SW 9 mm		•	0130009T	0130009E
SW 10 mm			0130010T	0130010E
SW 11 mm		•	0130011T	0130011E
SW 12 mm			0130012T	0130012E
SW 13 mm		•	0130013T	0130013E
SW 14 mm			0130014T	0130014E
SW 15 mm			0130015T	0130015E
SW 16 mm			0130016T	0130016E
SW 17 mm		•	0130017T	0130017E
SW 18 mm		•	0130018T	0130018E
SW 19 mm	•	•	0130019T	0130019E
SW 20 mm		•	0130020T	0130020E
SW 21 mm		•	0130021T	0130021E
SW 22 mm		•	0130022T	0130022E
SW 23 mm			0130023T	0130023E
SW 24 mm			0130024T	0130024E
SW 25 mm			0130025T	0130025E
SW 26 mm		•	0130026T	0130026E
SW 27 mm	•	•	0130027T	0130027E
SW 28 mm		•	0130028T	0130028E
SW 29 mm		•	0130029T	0130029E
SW 30 mm		•	0130030T	0130030E

0130032T

0130036T

0130041T

0130046T

0130032E

0130036E

0130041E

0130046E

SW 32 mm

SW 36 mm

SW 41 mm

SW 46 mm

Ringmaulschlüsselsatz 6-teilig Combination spanner 6 pieces	Titan Titanium	Edelstahl Stainless Steel
Abmessung Dimension	Bestell Nr. Order no.	Bestell Nr. Order no.
SW 10 - 24 mm 10, 13, 17, 19, 22 und 24 mm	0130002T	0130002E

Ringmaulschlüsselsatz 9-teilig Combination spanner 9 pieces	Titan Titanium	Edelstahl Stainless Steel
Abmessung Dimension	Bestell Nr. Order no.	Bestell Nr. Order no.
SW 10 - 32 mm, 10, 13, 17, 19, 22, 24, 27, 30 und 32 mm	0130001T	0130001E

Ringmaulschlüsselsatz 26-teilig Combination spanner 26 pieces	Titan Titanium	Edelstahl Stainless Steel
Abmessung Dimension	Bestell Nr. Order no.	Bestell Nr. Order no.
SW 6 - 32 mm, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 und 32 mm	0013000T	0013000E





### Sechskantstiftschlüssel

Der komplette Satz wird mit Rolltasche aus Kunstleder geliefert.

Sechskantstiftschlüssel Allen key		Titan- Titanium	Edelstahl Stainless Steel		
Abmessung Dimension		Im Satz In the set	Bestell Nr. Order no.	Bestell Nr. Order no.	
SW	1,5 mm			0250015T	0250015E
SW	2,0 mm		•	0250020T	0250020E
SW	2,5 mm		•	0250025T	0250025E
SW	3,0 mm		•	0250030T	0250030E
SW	4,0 mm		•	0250040T	0250040E
SW	5,0 mm			0250050T	0250050E
SW	6,0 mm		•	0250060T	0250060E
SW	7,0 mm			0250070T	0250070E
SW	8,0 mm			0250080T	0250080E
SW	9,0 mm			0250090T	0250090E
SW	10,0 mm			0250100T	0250100E
SW	11,0 mm			0250110T	0250110E
SW	12,0 mm			0250120T	0250120E
SW	14,0 mm			0250140T	0250140E
SW	17,0 mm			0250170T	0250170E

### Allen key

The complete set comes with a tool roll made of synthetic leather.



Sechskantstiftsschlüssel- satz 8-teilig Allen key set 8 pieces	Titan Titanium	Edelstahl Stainless Steel
Abmessung Dimension	Bestell Nr. Order no.	Bestell Nr. Order no.
SW 2 - 10 mm, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8 und 10 mm	0250000T	0250000E

### Sechskantstiftschlüssel lang, mit Kugelkopf Allen key long, with ball head

Sechskantstiftschlüssel lang mit Kugelkopf Allen key, long with ball head			Titan Titanium	Edelstahl Stainless Steel
Abmessur	0	Im Satz In the set	Bestell Nr. Order no.	Bestell Nr. Order no.
SW 1,5	mm		0280001T	0280001E
SW 2,0	mm		0280002T	0280005E
SW 2,5	mm	•	0280025T	0280025E
SW 3,0	mm		0280003T	0280003E
SW 4,0	mm	•	0280004T	0280004E
SW 5,0	mm		0280005T	0280005E
SW 6,0	mm		0280006T	0280006E
SW 7,0	mm		0280007T	0280007E
SW 8,0	mm		0280008T	0280008E
SW 10,0	mm	•	0280010T	0280010E

Sechskantstiftschlüssel- satz lang mit Kugelkopf 8-teilig Allen key set, long with ball head 8 pieces	Titan Titanium	Edelstahl Stainless Steel
Abmessung Dimension	Bestell Nr. Order no.	Bestell Nr. Order no.
SW 2 - 10 mm, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8 und 10 mm	0280000T	0280000E



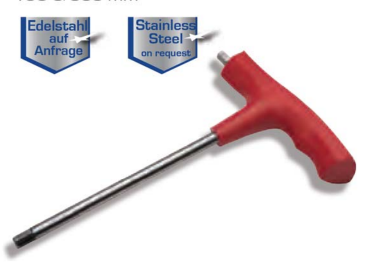


### Sechskantschlüssel mit T-Griff 150 & 300 mm

Sechskant- schlüssel Allen key 150 mm	Titan Titanium
Abmessung Dimension	Bestell Nr. Order no.
SW 3,0 mm	0260030T
SW 4,0 mm	0260040T
SW 5,0 mm	0260050T
SW 6,0 mm	0260060T
SW 8,0 mm	0260080T
SW 10,0 mm	0260100T

Sechskant- schlüssel Allen key 300 mm	Titan Titanium
Abmessung Dimension	Bestell Nr. Order no.
SW 3,0 mm	0270030T
SW 4,0 mm	0270040T
SW 5,0 mm	0270050T
SW 6,0 mm	0270070T
SW 8,0 mm	0270080T
SW 10,0 mm	0270100T

### Allen Key with t-handle 150 & 300 mm



### Sechskantschlüssel mit geradem Griff

### Allen key with straight handle



#### Drehmomentschlüssel 3/8"

Die Toleranz kann etwas höher sein als bei herkömmlichen Drehmomentschlüsseln.

Drehmoment- schlüssel <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " Torque wrench <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	Titan Titanium
N m N m	Bestell Nr. Order no.
10 - 15	0470038T

### Torque wrench 3/8"











### Steckschlüsselsätze 1/4" 14 teilia

Lieferumfang: Knarre ½" Verlängerung 100 mm 11 Einsätze 4 - 14 mm stabiler Kunststoffkoffer mit Plastazote-Einsatz zur sicheren Aufnahme aller Teile

### Socket sets 1/4" 14 pieces

Scope of delivery: Ratchet 1/4" Extension 100 mm 11 Operations 4 - 14 mm sturdy plastic case with Plastazote use for secure recording of all parts

Titan	Edelstahl
Titanium	Stainless Steel
Bestell Nr.	Bestell Nr.
Order no.	Order no.
0430001T	Auf Anfrage On request

### Steckschlüsselsätze 3/8" 20 teilig

#### Lieferumfang:

Knarre 3/8" Verlängerung 150 mm 17 Einsätze 8 - 24 mm stabiler Kunststoffkoffer mit Plastazote-Einsatz zur sicheren Aufnahme aller Teile

### Socket sets 3/8" 20 pieces

#### Scope of delivery:

Ratchet <sup>3</sup>/<sub>8</sub>" Extension 150 mm 17 Operations 8 - 24 mm sturdy plastic case with Plastazote use for secure recording of all parts

Titan	Edelstahl
Titanium	Stainless Steel
Bestell Nr.	Bestell Nr.
Order no.	Order no.
0430008T	Auf Anfrage On request

### Steckschlüsselsätze 1/2" 25 teilig

#### Lieferumfang:

Knarre 1/2" Verlängerung 250 mm 22 Einsätze 10 - 32 mm stabiler Kunststoffkoffer mit Plastazote-Einsatz zur sicheren Aufnahme aller Teile

### Socket sets 1/2" 25 pieces

Scope of delivery: Ratchet 1/2" Extension 250 mm 22 Operations 10 - 32 mm sturdy plastic case with Plastazote use for secure recording of all parts

Titan	Edelstahl
Titanium	Stainless Steel
Bestell Nr.	Bestell Nr.
Order no.	Order no.
0430002T	0430002E









### Sechskantsteckschlüsseleinsätze

Sechskantster einsätze 1/4" Sockets 1/4"	ckschlüssel-	Titan Titanium	Edelstahl Stainless Steel
Länge Dimension	Im Satz In the set	Bestell Nr. Order no.	Bestell Nr. Order no.
SW 4 mm		0350414T	Auf Anfrage On request
SW 5 mm		0350514T	Auf Anfrage On request
SW 6 mm		0350614T	Auf Anfrage On request
SW 7 mm	•	0350714T	Auf Anfrage On request
SW 8 mm	•	0350814T	Auf Anfrage On request
SW 9 mm		0350914T	Auf Anfrage On request
SW 10 mm	•	0351014T	Auf Anfrage On request
SW 11 mm		0351114T	Auf Anfrage On request
SW 12 mm	•	0351214T	Auf Anfrage On request
SW 13 mm		0351314T	Auf Anfrage On request
SW 14 mm	•	0351414T	Auf Anfrage On request

Sechskantsteckso einsätze <sup>3</sup> /8" Sockets <sup>3</sup> /8"	hlüssel-	Titan Titanium	Edelstahl Stainless Steel
Länge Dimension	Im Satz In the set	Bestell Nr. Order no.	Bestell Nr. Order no.
SW 8 mm		0350838T	Auf Anfrage On request
SW 9 mm	•	0350938T	Auf Anfrage On request
SW 10 mm	•	0351038T	Auf Anfrage On request
SW 11 mm	•	0351138T	Auf Anfrage On request
SW 12 mm	•	0351238T	Auf Anfrage On request
SW 13 mm	•	0351338T	Auf Anfrage On request
SW 14 mm	•	0351438T	Auf Anfrage On request
SW 15 mm	•	0351538T	Auf Anfrage On request
SW 16 mm	•	0351638T	Auf Anfrage On request
SW 17 mm	•	0351738T	Auf Anfrage On request
SW 18 mm	. =	0351838T	Auf Anfrage On request
SW 19 mm	•	0351938T	Auf Anfrage On request
SW 20 mm	•	0352038T	Auf Anfrage On request
SW 21 mm	•	0352138T	Auf Anfrage On request
SW 22 mm		0352238T	Auf Anfrage On request
SW 23 mm	•	0352338T	Auf Anfrage On request
SW 24 mm	•	0352438T	Auf Anfrage On request

### Sockets

Lange Dimension         Im Satz In the set         Bestell Nr. Order no.         Bestell Nr. Order no.           SW 8 mm         0350812T         0350812E           SW 9 mm         0350912T         0350912E           SW 10 mm         •         0351012T         0351012E           SW 11 mm         •         0351112T         0351112E           SW 12 mm         •         0351212T         0351212E           SW 13 mm         •         0351312T         0351312E           SW 14 mm         •         0351412T         0351412E           SW 15 mm         •         0351512T         0351512E           SW 16 mm         •         0351612T         0351612E           SW 17 mm         •         0351712T         0351712E           SW 18 mm         •         0351812T         0351812E           SW 19 mm         •         0351812T         0351812E           SW 20 mm         •         0352012T         0352012E           SW 21 mm         •         0352112T         0352212E           SW 22 mm         •         0352212T         0352212E           SW 24 mm         •         0352212T         0352212E           SW 26 mm         •	Sechskantsteck einsätze ½" Sockets ½"	schlüssel-	Titan Titanium	Edelstahl Stainless Steel
SW       9 mm       0350912T       0350912E         SW       10 mm       •       0351012T       0351012E         SW       11 mm       •       0351112T       0351112E         SW       12 mm       •       0351212T       0351212E         SW       13 mm       •       0351312T       0351312E         SW       14 mm       •       0351412T       0351312E         SW       15 mm       •       0351512T       0351512E         SW       16 mm       •       0351612T       0351612E         SW       17 mm       •       0351712T       0351712E         SW       18 mm       •       0351812T       0351812E         SW       19 mm       •       0351812T       0351812E         SW       20 mm       •       0352012T       0352012E         SW       21 mm       •       0352012T       0352012E         SW       23 mm       •       0352312T       0352312E         SW       23 mm       •       0352612T       0352612E         SW       25 mm       •       0352612T       0352612E         SW       26 mm       •       0352812T<	The state of the s			
SW 10 mm       •       0351012T       0351012E         SW 11 mm       •       0351112T       0351112E         SW 12 mm       •       0351212T       0351212E         SW 13 mm       •       0351312T       0351312E         SW 14 mm       •       0351412T       0351412E         SW 15 mm       •       0351512T       0351512E         SW 16 mm       •       0351612T       0351612E         SW 17 mm       •       0351712T       0351712E         SW 18 mm       •       0351812T       0351812E         SW 19 mm       •       0352012T       0352012E         SW 20 mm       •       0352012T       0352012E         SW 21 mm       •       0352312T       0352312E         SW 23 mm       •       0352312T       0352312E         SW 24 mm       •       0352412T       0352512E         SW 25 mm       •       0352612T       0352612E         SW 27 mm       •       0352812T       0352812E         SW 29 mm       •       0352912T       0352912E         SW 29 mm       •       0353012T       0353012E	SW 8 mm		0350812T	0350812E
SW 11 mm       •       0351112T       0351112E         SW 12 mm       •       0351212T       0351212E         SW 13 mm       •       0351312T       0351312E         SW 14 mm       •       0351412T       0351412E         SW 15 mm       •       0351512T       0351512E         SW 16 mm       •       0351612T       0351612E         SW 17 mm       •       0351712T       0351712E         SW 18 mm       •       0351812T       0351812E         SW 19 mm       •       0351912T       0351912E         SW 20 mm       •       0352012T       0352012E         SW 21 mm       •       0352112T       0352112E         SW 22 mm       •       0352312T       0352312E         SW 23 mm       •       0352312T       0352312E         SW 24 mm       •       0352412T       0352512E         SW 26 mm       •       0352612T       0352612E         SW 28 mm       •       0352912T       0352912E         SW 29 mm       •       0352912T       0352912E         SW 30 mm       •       0353012T       0353012E	SW 9 mm		0350912T	0350912E
SW 12 mm       •       0351212T       0351212E         SW 13 mm       •       0351312T       0351312E         SW 14 mm       •       0351412T       0351412E         SW 15 mm       •       0351512T       0351512E         SW 16 mm       •       0351612T       0351612E         SW 17 mm       •       0351712T       0351712E         SW 18 mm       •       0351812T       0351812E         SW 19 mm       •       0351912T       0352912E         SW 20 mm       •       0352012T       0352012E         SW 21 mm       •       0352112T       0352212E         SW 22 mm       •       0352312T       0352312E         SW 23 mm       •       0352312T       0352312E         SW 24 mm       •       0352512T       0352512E         SW 26 mm       •       0352612T       0352612E         SW 27 mm       •       0352712T       0352812E         SW 29 mm       •       0352912T       0352912E         SW 30 mm       •       0353012T       0353012E	SW 10 mm	•	0351012T	0351012E
SW 13 mm       •       0351312T       0351312E         SW 14 mm       •       0351412T       0351412E         SW 15 mm       •       0351512T       0351512E         SW 16 mm       •       0351612T       0351612E         SW 17 mm       •       0351712T       0351712E         SW 18 mm       •       0351812T       0351812E         SW 19 mm       •       0351912T       0351912E         SW 20 mm       •       0352012T       0352012E         SW 21 mm       •       0352112T       0352112E         SW 22 mm       •       0352312T       0352312E         SW 23 mm       •       0352312T       0352312E         SW 25 mm       •       0352512T       0352512E         SW 26 mm       •       0352612T       0352612E         SW 27 mm       •       0352712T       0352712E         SW 28 mm       •       0352912T       0352912E         SW 29 mm       •       0353012T       0353012E	SW 11 mm		0351112T	0351112E
SW 14 mm       • 0351412T       0351412E         SW 15 mm       • 0351512T       0351512E         SW 16 mm       • 0351612T       0351612E         SW 17 mm       • 0351712T       0351712E         SW 18 mm       • 0351812T       0351812E         SW 19 mm       • 0351912T       0351912E         SW 20 mm       • 0352012T       0352012E         SW 21 mm       • 0352112T       0352112E         SW 22 mm       • 0352212T       0352212E         SW 23 mm       • 0352312T       0352312E         SW 24 mm       • 0352412T       0352412E         SW 25 mm       • 0352512T       0352512E         SW 26 mm       • 0352612T       0352612E         SW 27 mm       • 0352712T       0352712E         SW 28 mm       • 0352912T       0352912E         SW 29 mm       • 0352912T       0352912E         SW 30 mm       • 0353012T       0353012E	SW 12 mm		0351212T	0351212E
SW 15 mm       •       0351512T       0351512E         SW 16 mm       •       0351612T       0351612E         SW 17 mm       •       0351712T       0351712E         SW 18 mm       •       0351812T       0351812E         SW 19 mm       •       0351912T       0351912E         SW 20 mm       •       0352012T       0352012E         SW 21 mm       •       0352112T       0352212E         SW 22 mm       •       0352312T       0352312E         SW 23 mm       •       0352312T       0352312E         SW 24 mm       •       0352412T       0352412E         SW 25 mm       •       0352512T       0352512E         SW 26 mm       •       0352612T       0352612E         SW 27 mm       •       0352812T       0352812E         SW 29 mm       •       0352912T       0352912E         SW 30 mm       •       0353012T       0353012E	SW 13 mm	•	0351312T	0351312E
SW 16 mm       •       0351612T       0351612E         SW 17 mm       •       0351712T       0351712E         SW 18 mm       •       0351812T       0351812E         SW 19 mm       •       0351912T       0351912E         SW 20 mm       •       0352012T       0352012E         SW 21 mm       •       0352112T       0352112E         SW 22 mm       •       0352212T       0352212E         SW 23 mm       •       0352312T       0352312E         SW 24 mm       •       0352412T       0352412E         SW 25 mm       •       0352512T       0352512E         SW 26 mm       •       0352612T       0352612E         SW 27 mm       •       0352712T       0352712E         SW 28 mm       •       0352912T       0352912E         SW 29 mm       •       0353012T       0353012E	SW 14 mm	•	0351412T	0351412E
SW 17 mm       •       0351712T       0351712E         SW 18 mm       •       0351812T       0351812E         SW 19 mm       •       0351912T       0351912E         SW 20 mm       •       0352012T       0352012E         SW 21 mm       •       0352112T       0352112E         SW 22 mm       •       0352212T       0352212E         SW 23 mm       •       0352312T       0352312E         SW 24 mm       •       0352412T       0352412E         SW 25 mm       •       0352512T       0352512E         SW 26 mm       •       0352612T       0352612E         SW 27 mm       •       0352712T       0352712E         SW 28 mm       •       0352812T       0352812E         SW 29 mm       •       0352912T       0352912E         SW 30 mm       •       0353012T       0353012E	SW 15 mm	•.	0351512T	0351512E
SW 18 mm       •       0351812T       0351812E         SW 19 mm       •       0351912T       0351912E         SW 20 mm       •       0352012T       0352012E         SW 21 mm       •       0352112T       0352112E         SW 22 mm       •       0352212T       0352212E         SW 23 mm       •       0352312T       0352312E         SW 24 mm       •       0352412T       0352412E         SW 25 mm       •       0352512T       0352512E         SW 26 mm       •       0352612T       0352612E         SW 27 mm       •       0352712T       0352712E         SW 28 mm       •       0352812T       0352812E         SW 29 mm       •       0352912T       0352912E         SW 30 mm       •       0353012T       0353012E	SW 16 mm	•	0351612T	0351612E
SW 19 mm       •       0351912T       0351912E         SW 20 mm       •       0352012T       0352012E         SW 21 mm       •       0352112T       0352112E         SW 22 mm       •       0352212T       0352212E         SW 23 mm       •       0352312T       0352312E         SW 24 mm       •       0352412T       0352412E         SW 25 mm       •       0352512T       0352512E         SW 26 mm       •       0352612T       0352612E         SW 27 mm       •       0352712T       0352712E         SW 28 mm       •       0352812T       0352812E         SW 29 mm       •       0352912T       0352912E         SW 30 mm       •       0353012T       0353012E	SW 17 mm	•	0351712T	0351712E
SW 20 mm       •       0352012T       0352012E         SW 21 mm       •       0352112T       0352112E         SW 22 mm       •       0352212T       0352212E         SW 23 mm       •       0352312T       0352312E         SW 24 mm       •       0352412T       0352412E         SW 25 mm       •       0352512T       0352512E         SW 26 mm       •       0352612T       0352612E         SW 27 mm       •       0352712T       0352712E         SW 28 mm       •       0352812T       0352812E         SW 29 mm       •       0352912T       0352912E         SW 30 mm       •       0353012T       0353012E	SW 18 mm	•	0351812T	0351812E
SW 21 mm       •       0352112T       0352112E         SW 22 mm       •       0352212T       0352212E         SW 23 mm       •       0352312T       0352312E         SW 24 mm       •       0352412T       0352412E         SW 25 mm       •       0352512T       0352512E         SW 26 mm       •       0352612T       0352612E         SW 27 mm       •       0352712T       0352712E         SW 28 mm       •       0352812T       0352812E         SW 29 mm       •       0352912T       0352912E         SW 30 mm       •       0353012T       0353012E	SW 19 mm	•	0351912T	0351912E
SW       22 mm       •       0352212T       0352212E         SW       23 mm       •       0352312T       0352312E         SW       24 mm       •       0352412T       0352412E         SW       25 mm       •       0352512T       0352512E         SW       26 mm       •       0352612T       0352612E         SW       27 mm       •       0352712T       0352712E         SW       28 mm       •       0352812T       0352812E         SW       29 mm       •       0352912T       0352912E         SW       30 mm       •       0353012T       0353012E	SW 20 mm	•	0352012T	0352012E
SW 23 mm       •       0352312T       0352312E         SW 24 mm       •       0352412T       0352412E         SW 25 mm       •       0352512T       0352512E         SW 26 mm       •       0352612T       0352612E         SW 27 mm       •       0352712T       0352712E         SW 28 mm       •       0352812T       0352812E         SW 29 mm       •       0352912T       0352912E         SW 30 mm       •       0353012T       0353012E	SW 21 mm	•	0352112T	0352112E
SW 24 mm       • 0352412T       0352412E         SW 25 mm       • 0352512T       0352512E         SW 26 mm       • 0352612T       0352612E         SW 27 mm       • 0352712T       0352712E         SW 28 mm       • 0352812T       0352812E         SW 29 mm       • 0352912T       0352912E         SW 30 mm       • 0353012T       0353012E	SW 22 mm	•	0352212T	0352212E
SW 25 mm       •       0352512T       0352512E         SW 26 mm       •       0352612T       0352612E         SW 27 mm       •       0352712T       0352712E         SW 28 mm       •       0352812T       0352812E         SW 29 mm       •       0352912T       0352912E         SW 30 mm       •       0353012T       0353012E	SW 23 mm	•	0352312T	0352312E
SW 26 mm       •       0352612T       0352612E         SW 27 mm       •       0352712T       0352712E         SW 28 mm       •       0352812T       0352812E         SW 29 mm       •       0352912T       0352912E         SW 30 mm       •       0353012T       0353012E	SW 24 mm	•	0352412T	0352412E
SW 27 mm       • 0352712T       0352712E         SW 28 mm       • 0352812T       0352812E         SW 29 mm       • 0352912T       0352912E         SW 30 mm       • 0353012T       0353012E	SW 25 mm	• 4	0352512T	0352512E
SW 28 mm       • 0352812T       0352812E         SW 29 mm       • 0352912T       0352912E         SW 30 mm       • 0353012T       0353012E	SW 26 mm	•	0352612T	0352612E
SW 29 mm     • 0352912T     0352912E       SW 30 mm     • 0353012T     0353012E	SW 27 mm	•	0352712T	0352712E
SW 30 mm • 0353012T 0353012E	SW 28 mm		0352812T	0352812E
	SW 29 mm		0352912T	0352912E
SW 32 mm • 0353212T 0353212E	SW 30 mm		0353012T	0353012E
	SW 32 mm	•	0353212T	0353212E





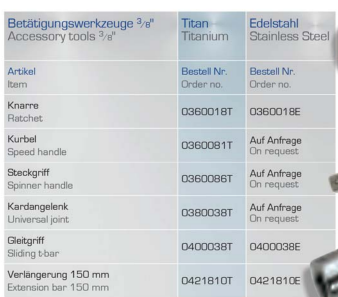


### Betätigungswerkzeuge

Betätigungswerkzeuge 1/4" Accessory tools 1/4"	Titan Titanium	Edelstahl Stainless Steel
Artikel Item	Bestell Nr. Order no.	Bestell Nr. Order no.
Knarre Ratchet	0360014T	0360014E
Kurbel Speed handle	0360080T	Auf Anfrage On request
Steckgriff Spinner handle	0360085T	Auf Anfrage On request
Kardangelenk Universal joint	0380014T	Auf Anfrage On request
Gleitgriff Sliding t-bar	0400014T	0400014E
Verlängerung 100 mm Extension bar 100 mm	0421410T	0421410E
Verlängerung 200 mm Extension bar 200 mm	0421420T	0421420E

### Accessory tools

Betätigungswerkzeuge ½" Accessory tools ½"	Titan Titanium	Edelstahl Stainless Steel
Artikel Item	Bestell Nr. Order no.	Bestell Nr. Order no.
Knarre Ratchet	0360012T	0360012E
Kurbel Speed handle	0360082T	Auf Anfrage On request
Steckgriff Spinner handle	0360087T	Auf Anfrage On request
Kardangelenk Universal joint	0380012T	Auf Anfrage On request
Gleitgriff Sliding t-bar	0400012T	0400012E
Verlängerung 250 mm Extension bar 250 mm	0420121T	0420121E





### Rollgabelschlüssel

Rollgabelschl Adjustable wr		Titan Titanium	Edelstahl Stainless Steel
Länge Length	Maulöffnung Open end width	Bestell Nr. Order no.	Bestell Nr. Order no.
150 mm	18 mm	0481500T	0481500E
200 mm	22 mm	0482000T	0482000E
250 mm	30 mm	0482500T	0482500E
300 mm	40 mm	0483000T	0483000E









### Schraubendreher

mit Zwei-Komponenten-Heft.

Schlitzschraubendreher Screwdriver		Titan Titanium	Edelstahl Stainless Steel
Schlitzlänge Slot length	Klingenlänge Blade length	Bestell Nr, Order no,	Bestell Nr, Order no,
3,0	60 mm	0803006T	Auf Anfrage On request
4,5	100 mm	0804510T	Auf Anfrage On request
4,5	150 mm	0804515T	Auf Anfrage On request
6,0	100 mm	0806010T	Auf Anfrage On request
6,0	150 mm	0806015T	Auf Anfrage On request
8,0	150 mm	0808015T	Auf Anfrage On request
10,0	200 mm	0801020T	Auf Anfrage On request

Screwdriver	
-------------	--



Kreuzschlitzschraubendreher Cross slot screwdriver		Titan Titanium	Edelstahl Stainless Steel
Größe Size	Klingenlänge Blade length	Bestell Nr. Order no.	Bestell Nr. Order no.
0	75 mm	0810000T	Auf Anfrage On request
1	75 mm	0810010T	Auf Anfrage On request
2	150 mm	0810020T	Auf Anfrage On request
3	150 mm	0810030T	Auf Anfrage On request
4	200 mm	0810040T	Auf Anfrage On request





Winkelschraubendreher Wrenches	Titan Titanium	Edelstahl Stainless Steel
Abmessung Dimension	Bestell Nr. Order no.	Bestell Nr. Order no.
0.8 x 4 mm	0831250T	Auf Anfrage On request
1.0 x 6 mm	0831300T	Auf Anfrage On request
1.5 x 10 mm	0831400T	Auf Anfrage On request





## Titan Zangen

## Titanium pliers

	Länge Dimension	Bestell Nr. Order no.
Wasserpumpenzange mit roten,	240 mm	0502500T
getauchten Griffen Groove joint plier with red dipped handles	300 mm	0503500T
Kombizange mit roten Griffhüllen	160 mm	0601600T
Combination plier with red handles	200 mm	0602000T
Kombizange mit Gleitgelenk und roten, getauchten Griffen Plier with sliding joint and red dipped handles	200 mm	0602001T
Telefonzange mit roten Griffhüllen Long nose plier with red handles	170 mm	0631700T
Flachzange mit roten Griffhüllen Flat-nosed plier with red handles	160 mm	0641600T
Seitenschneider mit roten Griffhüllen Side cutting plier with red handles	160 mm	0661600T
Crimpzange mit roten, getauchten Griffen Crimping tool with red dipped handles	200 mm	0662000T





### Edelstahl Zangen

	Länge Dimension	Bestell Nr. Order no.
Wasserpumpenzange Groove joint plier	240 mm	0502500E
Wasserpumpenzange Groove joint plier	300 mm	0503500E
Kombizange Combination plier	200 mm	0602000E
Telefonzange Longnose plier	160 mm	0631700E
Seitenschneider Side cutting plier	160 mm	0661600E

### Stainless Steel pliers



Weitere Typen auf Anfrage Other types on request

### Schlosserhammer

\* Die Größe und Form der Titan Hämmer entspricht handelsüblichen Schlosserhämmern, das tatsächliche Gewicht ist wesentlich geringer.

-		Titan Titanium	Edelstahl Stainless Steel
	Größe * Size	Bestell Nr. Order no.	Bestell Nr. Order no.
Schlosserhammer Engineer hammer	200 g	1000200T	auf Anfrage on request
	300 g	1000300T	1000300E
	500 g	1000500T	1000500E
	1000 g	1001000T	1001000E
	1500 g	auf Anfrage on request	1001500E
	2000 g	auf Anfrage on request	1002000E
Schlosserhammer amerikanische Form Engineer hammer american form	1 lb	1020500T	1020500E

### Engineer hammer

 $\ensuremath{^{*}}$  Size and shape of titanium hammers correspond to standard but it is substantially less.







### Titan Pinzetten

### Titanium tweezers

	Länge Dimension	Bestell Nr. Order no.
verstärkte Spitzen enhanced peaks	130 mm	1181001T
extrem feine, abgesetzte Spitzen extremely fine, remote peaks	110 mm	1181002T
sehr feine Spitzen very fine peaks	120 mm	1181003T
gebogene Spitzen und Führungsstift curved peaks and guide pin	155 mm	1181004T



Wir führen ein großes Pinzetten-Sortiment, fragen Sie uns! We carry a large assortment tweezers, ask us!



### **Edelstahl Pinzetten**

Stainless Steel tweezers

	Länge Dimension	Bestell Nr. Order no.
verstärkte Spitzen enhanced peaks	130 mm	1181001E
extrem feine, abgesetzte Spitzen extremely fine, remote peaks	110 mm	1181002E
sehr feine Spitzen very fine peaks	120 mm	1181003E
mit feinen, zweifach gebogenen, leicht abgerundeten Spitzen with fine, doubly curved, slightly rounded tips	150 mm	1181005E







### Titan Schere & Messer

### Titanium scissors & knifes







### Titan Spachtel

starr mit Holzgriff.

#### Titanium spatula

rigid with wooden handle.



### Edelstahl Spachtel

mit flexiblem Kunststoffheft. Keine Salz-/Meerwasserbeständigkeit, nicht autoklavierbar.

#### Stainless Steel spatula

with flexible plastic handle.

Größe Size	Bestell Nr. Order no.
40 mm	70482220
60 mm	70482225

#### Gliedermaßstab

#### Kunststoff mit Titanfeder

Länge Dimension	Bestell Nr. Order no.
1 m	2100020T
2 m	2100025T

### Folding rule

Plastic with titanium spring









# TREVITEC

via Zermanese 211/C - 31100 TREVISO (IT) tel./phone +39 0422 404781 fax +39 0422 347300

www.trevitec.com

email: info@trevitec.com

distribuito da :	