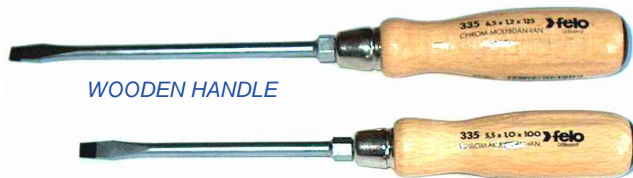


CACCIAVITI TEDESCHI PUNTA A TAGLIO - Made in Germany SCREWDRIVERS - MADE IN GERMANY



SLOTTED HANDLE



WOODEN HANDLE

- lama in acciaio al **CROMO-MOLIBDENO-VANADIO**, cromata opaca, punta brunita;
- impugnatura anatomica formata da due materiali:
 - parte interna in resina sintetica anti-urto;
 - parte esterna in morbido elastomero, antisdrucciolevole per una presa più sicura
- l'impugnatura è dotata inoltre di un foro trasversale che consente, mediante l'inserimento di un altro giravite o di una barra, di aumentare notevolmente il momento torcente e di appendere il giravite;
- taglienti secondo DIN 5263 / 5264 / 5265

Articolo <i>Item</i>	Lungh.Lama <i>Blade Length</i>	Lungh.Totale <i>Total Length</i>	Largh.Lama <i>Blade Width</i>	Spessore Lama <i>Blade Thickness</i>
54.120.0300	100 mm	180 mm	3,5 mm	0,6 mm
54.120.0301	125 mm	225 mm	5,5 mm	1,0 mm
54.120.0302	150 mm	250 mm	6,5 mm	1,2 mm

Caratteristiche:

- Impugnatura in **LEGNO**
- lama passante in acciaio al **CROMO VANADIO**
- lama cromata opaca, punta **brunita**
- con **esagono di manovra**
- taglienti secondo **DIN 5265**

Articolo <i>Item</i>	Lungh.Lama <i>Blade Length</i>	Lungh.Totale <i>Total Length</i>	Spessore Lama <i>Blade Thickness</i>
54.120.0312	75 mm	170 mm	3,5 mm
54.120.0316	100 mm	200 mm	5,5 mm
54.120.0321	125 mm	235 mm	6,5 mm
54.120.0322	150 mm	270 mm	8,0 mm

CACCIAVITI TEDESCHI A CROCE PHILLIPS - Made in Germany SCREWDRIVERS - PHILIPS TYPE - MADE IN GERMANY



- lama in acciaio al **CROMO-MOLIBDENO-VANADIO**, cromata opaca, punta brunita;
- impugnatura anatomica formata da due materiali:
 - parte interna in resina sintetica anti-urto;
 - parte esterna in morbido elastomero, antisdrucciolevole per una presa più sicura
- l'impugnatura è dotata inoltre di un foro trasversale che consente, mediante l'inserimento di un altro giravite o di una barra, di aumentare notevolmente il momento torcente e di appendere il giravite;
- taglienti secondo DIN 5260 / 5261 / 5262

Articolo <i>Item</i>	Punta <i>DIN</i>	Per viti <i>to fit screws</i>	Lama <i>Ø Blade</i>	Lungh.Lama <i>Blade Length</i>	Lung.Totale <i>Total Length</i>
54.120.0335	0	fino a 2,0 mm	3,0 mm	mm.60	mm.140
54.120.0336	1	da 2,1 a 3,0 mm	4,5 mm	mm.80	mm.170
54.120.0337	2	da 3,1 a 5,2 mm	6,0 mm	mm.100	mm. 200
54.120.0338	3	da 5,3 a 7,2 mm	8,0 mm	mm.150	mm. 255

CHIAVI TEDESCHE PER VITI TORX CON IMPUGNATURA A "T" - Made in GERMANY "T" TYPE TORX SCREWDRIVERS -

Caratteristiche:

- impugnatura a "T" in **RESINA SINTETICA**
- lama in acciaio al **CROMO - VANADIO**
- lama **cromata, punta brunita**



Articolo <i>Item</i>	Grandezza <i>TORX</i>	TORX	Per viti filetto <i>Screw</i>	Lunghezza lama <i>Blade Length</i>	Lunghezza totale <i>Total Length</i>
54.120.0190	TORX 40	6,65 mm	M 7 e 8	130 mm	160 mm
54.120.0191	TORX 45	7,82 mm	M 8 e 10	130 mm	165 mm
54.120.0192	TORX 50	8,83 mm	M 10	130 mm	165 mm
54.120.0193	TORX 55	11,22 mm	M 12	130 mm	165 mm

CACCIAVITI TEDESCHI PER VITI TORX - Made in GERMANY TORX SCREWDRIVERS - MADE IN GERMANY



- **Lama in acciaio speciale**
- Impugnatura TRINAMIC in resina nera sintetica
- **Lama cromata, punta brunita**

Articolo <i>Item</i>	Grandezza <i>TORX</i>	TORX	Per viti filetto <i>Screw thread</i>	Lunghezza lama <i>Blade Length</i>	Lunghezza totale <i>Total Length</i>
54.120.0180	TORX 9	2,50 mm	M 3	55 mm	156 mm
54.120.0181	TORX 10	2,74 mm	M 3 e 3,5	70 mm	171 mm
54.120.0182	TORX 15	3,27 mm	M 3,5 e 4	70 mm	171 mm
54.120.0183	TORX 20	3,86 mm	M 4 e 5	85 mm	195 mm
54.120.0184	TORX 25	4,43 mm	M 4,5 e 5	85 mm	195 mm
54.120.0185	TORX 27	4,99 mm	M 4,5 - 5-6	100 mm	210 mm
54.120.0186	TORX 30	5,52 mm	M 6 e 7	100 mm	210 mm

CHIAVI TEDESCHE PER VITI AD ESAGONO INCASSATO CON IMPUGNATURA A "T" - Made in GERMANY "T" TYPE HEXAGONAL SCREWDRIVERS - Made in Germany

Caratteristiche:

- lama in acciaio al CROMO-VANADIO;
- lama cromata;
- impugnatura in resina sintetica, con foro



Articolo <i>Item</i>	Per viti con esagono mm <i>Hexagon</i>	Lunghezza lama mm. <i>Blade Length</i>	Lunghezza totale mm <i>Total length</i>
54.120.0160	3,0 mm	150 mm	170 mm
54.120.0161	4,0 mm	150 mm	175 mm
54.120.0162	5,0 mm	200 mm	230 mm
54.120.0163	6,0 mm	200 mm	230 mm

PINZE TEDESCHE PER SEEGER INTERNI ED ESTERNI Made in GERMANY - RING PLIERS



Art. 54.230.0341
Pinza per anelli elastici
ESTERNI
External Ring Plier

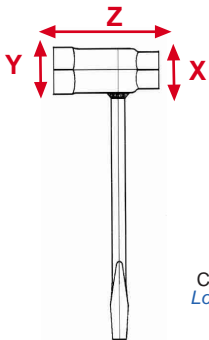
- Lunghezza totale 140 mm
Total Length
- Per anelli diametro 10 - 25 mm
Ring diameter



Art. 54.230.0342
Pinza per anelli elastici
INTERNI
Internal Ring Plier

- Lunghezza totale 140 mm
Total Length
- Per anelli diametro 12 - 25 mm
Ring diameter

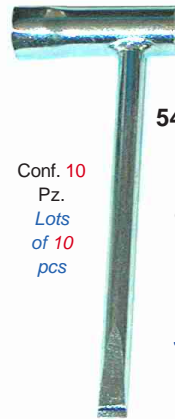
CHIAVI COMBinate PER CANDELE SPARK PLUG T-WRENCHES



Conf. 10 Pz.
Lots of 10 pcs



Articolo Item	X mm	Y mm	Z mm
54.120.0097	10	16	65
54.120.0077	10	19	65
54.120.0098	11	16	65
54.120.0099	13	16	65
54.120.0065	13	19	65
54.120.0063	13	19	85
54.120.0107	13	21	65
54.120.0096	14	21	65
54.120.0145	15	19	65
54.120.0083	16	19	65
54.120.0082	16	21	65
54.120.0062	17	19	65
54.120.0064	17	21	65

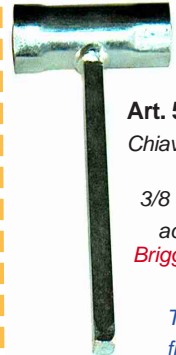


Conf. 10
Pz.
Lots
of 10
pcs

Art. 54.120.0066

Chiave ad
una bocca
esagonale
Tipo Stihl
19 x 52

*Spark plug
T-wrench
Stihl type*



Art. 54.120.0068

Chiave con gambo
quadro
3/8 - 21x19 mm
adattabile a
Briggs & Stratton

*T-wrench
fits Briggs
& Stratton*

CHIAVI A T PER CANDELE T-WRENCHES



Articolo Item	Esagono Hexagon	Lunghezza Length
54.120.0151	16 mm	175 mm
54.120.0152	21 mm	175 mm



Art. 54.200.1550

Manometro per controllo carburatore
Pressure Gauge



Dati tecnici

- Display: a cristalli liquidi
- Portata: da 100 a 19900 g/min
- Temperatura: da 0° a 40° C
- Contatore: di impulsi elettrici
- Frequenza: 1,66 Hz
- Dimensioni: (mm.) 65 x 160 x 22
- Peso: 150 gr.
- Batteria: 9 V

Art. 54.120.2180
Contagiri Elettronico
Digitale RF-4
*Professional Digital RPM
Counter*

Questo contagiri può essere utilizzato su motori a 2 e 4 tempi con una o due scintille per giro. La lettura del numero di giri viene effettuata dopo aver acceso lo strumento, ponendolo semplicemente vicino al cavo candela oppure pizzicando su quest'ultimo il cavo in dotazione. Il tasto di accensione permette, se mantenuto premuto, di dividere automaticamente per due il dato letto, facilitando l'uso dell'apparecchio sui motori pluricilindrici o con due accensioni per giro.



Art. 54.260.1551

Kit manicotti stringi segmenti
Piston Ring Clamp Set



Art. 54.140.0301

Estrattore Universale
Universal Flywheel puller



Art. 54.140.0302

Estrattore per ammortizzatori applicabile a:
*Vibration Damping Puller fits:
Husqvarna 266 - 280*



Art. 54.140.0306

Estrattore per ammortizzatori applicabile a:
*Vibration Damping Puller fits:
Husqvarna 61-162*



Art. 54.140.0307

Estrattore per ammortizzatori applicabile a:
*Vibration Damping Puller fits:
Husqvarna 266 - 280*



Art. 54.140.0305

Estrattore per ammortizzatori applicabile a:
*Vibration Damping Puller fits:
DOLMAR 112 - 116 - 120 SI*



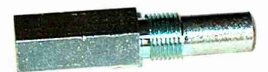
Art. 54.140.0304

Estrattore per ammortizzatori applicabile a:
*Vibration Damping Puller fits:
DOLMAR 122-123 - 133 -143*



Art. 54.140.0308

Estrattore per volano **BOSCH**
Flywheel puller fits Bosch



Art. 54.290.0151

Vite bloccaggio motore sul cilindro
IN METALLO
*Metal Piston
Locking Screw*