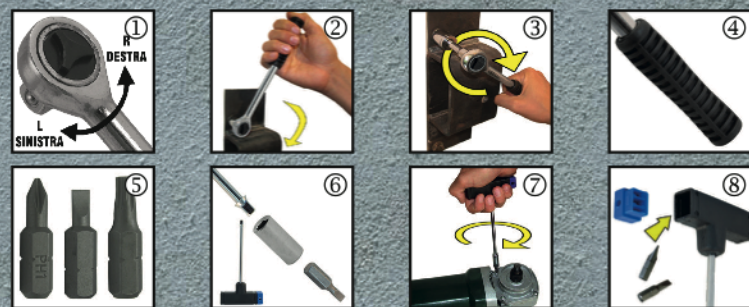


Valigetta con utensili pezzi 100



- 1 martello da banco gr. 300 / 4 cacciaviti (2 taglio - 2 croce)
- 1 impugnatura a "T" per bits e bussole
- 11 bits assortiti mm. 25 / 1 adattatore per bits
- 1 cricchetto reversibile
- 8 chiavi a bussola 1/2" (mm. 10-19)
- 9 chiavi a bussola 1/4" (mm. 5-13)
- 1 pinza universale mm 160 / 1 pinza regolabile mm. 225
- 1 pinza capicorda / 49 terminali assortiti
- 6 chiavi combinate (mm. 8-17)
- 4 chiavi esagonali
- 1 chiave per candele / 1 spessimetro

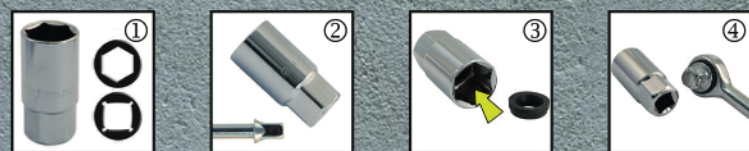
CRICCHETTO REVERSIBILE 1/2" MM.240 IMPUGNATURA "T" ATTACCO 1/4" MM.170 BITS ATTACCO 1/4" TAGLIO/TORX/CROCE



Il cricchetto LABOR grazie al dispositivo di reversibilità offre innumerevoli vantaggi. Spostando la leva sulla testa a destra o sinistra (fig.1), si aziona il ritorno libero della leva consentendo di avvitare o svitare con una mano sola (fig.2); dove le condizioni lo consentono, è possibile ruotare di 360° (fig.3). Per imprimere maggiore forza, si può liberamente appoggiare la mano sulla testa del cricchetto, senza rischiare di modificare l'impostazione. Il manico in acciaio è dotato di una serie fitta di incisioni che contribuiscono a rendere più salda l'impugnatura (fig.4). La serie di bits è composta da: bit inserto a taglio mm. 3 / 4 / 5 / 6 / 7 pezzi 5 - bit inserto torx T10 / T20 / T30 da pezzi 3 - bit inserto a croce Phillips PH1 / PH2 / PH3 (fig.5).

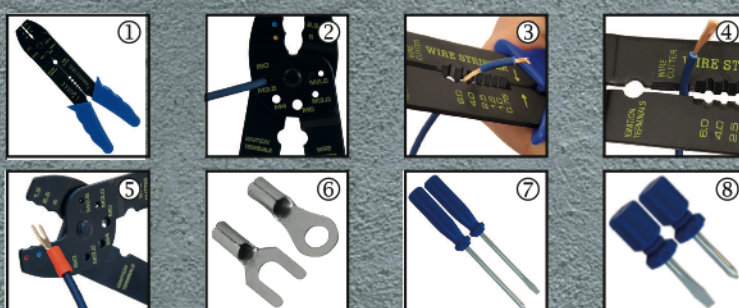
Grazie all'adattatore è possibile utilizzare i bits sull'impugnatura a "T" in plastica con attacco maschio da 1/4" di mm. 170 (fig.6). L'impugnatura grazie alla sua forma a "T" contribuisce ad una agevole rotazione, il manico piatto rende confortevole la lavorazione durante la pressione esercitata con il palmo della mano (fig.7). Il manico in plastica all'interno vuoto può essere utilizzato come contenitore per gli inserti (fig.8).

BUSSOLE ESAGONALI ATTACCO 1/2" 10/19 BUSSOLE ESAGONALI ATTACCO 1/4" 5/13 CHIAVE PER CANDELA ATTACCO FEM. 1/2"



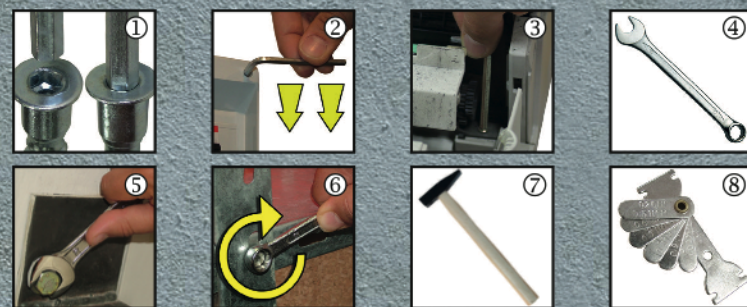
Bussole esagonali con attacco femmina 1/4" da mm. 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 pezzi 9 (fig.1).
Bussole esagonali con attacco femmina 1/2" da mm. 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 17 / 19 pezzi 8 (fig.1).
Chiave a bussola con attacco quadro femmina da 1/2" e impronta esagonale da mm. 21. Ideale in meccanica per operare su candele (fig.2). Munita di una gomma di protezione all'interno per attutire il contatto con la candela (fig.3). Per utilizzare la chiave è sufficiente innestarla sul cricchetto (fig.4).

PINZA CAPICORDA DA MM. 200 ASSORTIMENTO TERMINALI ELETTRICI PZ.50 CACCIAVITE TAGLIO/CROCE PEZZI 4



La pinza capicorda LABOR da mm.200 racchiude in un utensile molteplici funzioni (fig.1). Per misurare il diametro del filo durante la lavorazione, aprire i manici della pinza e inserire il cavo in uno dei fori. Un volta trovato quello giusto basta leggere la misura scritta sulla pinza espressa in millimetri (fig.2). Per spelare il cavo e liberare i fili di rame inserire la cima nel foro con il diametro adeguato poi stringere con forza i manici. Tenere fermo il filo e tirare la pinza. La parte di PVC che ricopre i fili di rame verrà rimossa (fig.3). Per troncare con precisione i cavi della corrente, inserirli tra la doppia lama di cui è dotata la pinza e stringere (fig.4). Per chiudere un terminale isolato, inserire il cavo elettrico all'interno del terminale poi utilizzare la parte alta della pinza per comprimerlo facendo attenzione ad usare il segmento giusto per il diametro del cavo, contraddistinto da colore e misura (fig.5). La valigetta contiene un assortimento di 49 terminali elettrici (fig.6). Cacciavite a taglio lama tipo meccanica mm. 6x100 con manico in plastica - Cacciavite a croce lama Phillips mm. 6x100 con manico in plastica (fig.7). Cacciavite nano a taglio lama tipo meccanica mm. 6x38 con manico in plastica - Cacciavite nano a croce lama Phillips mm. 6x38 con manico in plastica (fig.8).

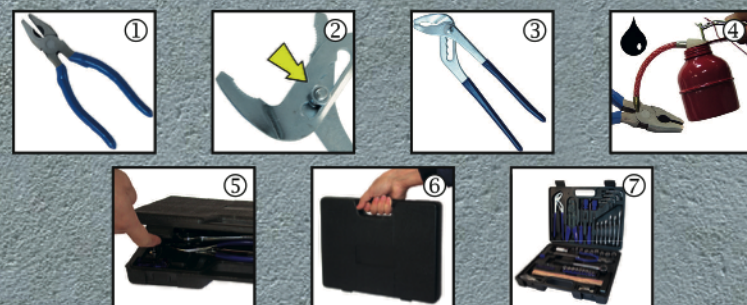
CHIAVI ESAGONALI MASCHIO PIEGATE CHIAVI FORCHETTA/ESAGONALI PIEGATE MARTELLINO GR. 300 SPESSIMETRO



La chiave esagonale maschio piegata da mm. 3 / 4 / 5 / 6 ha le estremità smussate e piane per inserirsi agevolmente nella cavità della vite (fig.1). Avvitando con la parte corta della chiave si ha la possibilità di fare leva imprimendo una forte pressione (fig.2). L'inserimento della parte lunga nella vite è consigliato per operare in punti difficilmente raggiungibili (fig.3). Serie 6 chiavi combinate, a forchetta e esagonali, in acciaio mm 8 / 10 / 12 / 13 / 14 / 17 (fig.4). La chiave a forchetta, grazie alla sua conformazione aperta, può operare praticamente in qualsiasi situazione (fig.5). La chiave esagonale permette di avvolgere completamente la testa del dado e dove le condizioni lo consentono, grazie all'inclinazione della chiave rispetto al manico, è possibile ruotarla a 360°, rendendo rapida l'operazione (fig.6). Martello da banco tipo tedesco con manico in legno gr. 300 (fig.7).

Spessimetro in metallo. Per distanziare due corpi rigidi porre lo spessimetro tra i due componenti e battere con il martello fino ad introdurlo dentro; grazie alla sua forma trapezoidale affusolata, sarà possibile estrarlo senza fatica (fig.8).

PINZA UNIVERSALE MM. 160 MANICI PVC PINZA REGOLABILE MM. 220 5 POSIZIONI VALIGETTA IN PLASTICA MM.350X270X65



Pinza universale mm. 160 con manici ricoperti in PVC (fig.1). Pinza regolabile mm. 220 a cinque posizioni con cerniera chiusa (fig.2); manici ricoperti in PVC (fig.3). Lubrificare l'ingranaggio con olio per una lunga durata dell'utensile (fig.4). La valigetta nera in PVC porta utensili e fornita di due chiusure leva a pressione (fig.5); un manico per il trasporto (fig.6); e l'interno completamente sagomato (fig.7).