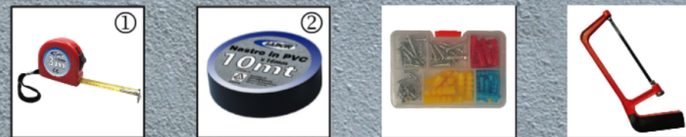


**MARTELLINO DA CARPENTIERE GR. 200
CUTTER MULTIFUNZIONE
CACCIAVITI TAGLIO/CROCE
CACCIAVITI DI PRECISIONE**



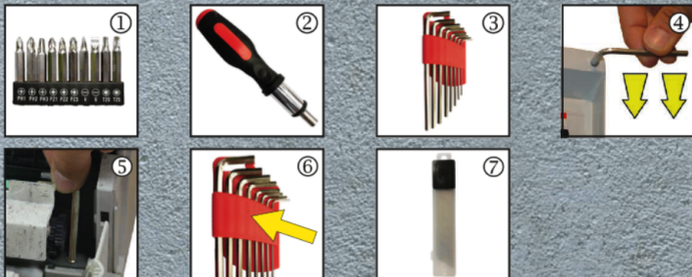
Martello da carpentiere gr. 200 con manico in fibra di vetro (fig.1). Cutter multifunzione (fig.2). Cacciavite a taglio lama tipo meccanica mm. 5,5x75 con manico in bimateriale - Cacciavite a croce lama Phillips mm. 5,5x75 con manico in bimateriale (fig.3). Cacciaviti di precisione pz.5 con manico in bimateriale (fig.4).

**FLESSOMETRO MT. 3 X MM. 16
ROTOLO DI NASTRO MT. 10 X MM. 16 IN PVC
MINUTERIE CON SCATOLA
SEGHETTO PER METALLO**



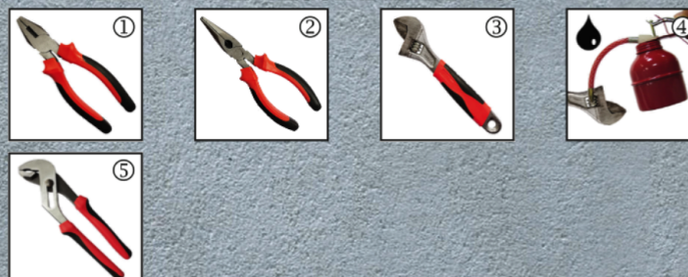
Il flessometro (fig.1) ha misure mt. 3 x mm. 16. Il rotolo di nastro (fig.2) ha misure mt. 10 x mm. 16 ed è realizzato in PVC. La valigetta contiene un assortimento di 79 pezzi minuterie contenute all'interno di una scatola in plastica trasparente che permette di avere sempre ordine e pulizia (fig.3). Seghetto per metallo con manico soft e antiscivolo (fig.4).

**BITS IN ACCIAIO CR-V MM. 50
IMPUGNATURA PORTA-BITS
CHIAVI ESAGONALI IN ACCIAIO
LAME IN ACCIAIO SK5**



La serie di bits, realizzati in acciaio cromo vanadio (misura: mm. 50), è composta da: bit inserto Torx T20 / T25 pz.2 - bit inserto a croce Phillips PH1 / PH2 / PH3 pz.3 - bit inserto Pozidrive PZ1 / PZ2 / PZ3 pz.3 - bit inserto a taglio mm. 4 / mm. 6 pz.2 (fig.1). Grazie all'impugnatura porta-bits in bimateriale è possibile utilizzare i bits con facilità; la presa antiscivolo rende confortevole la lavorazione durante la pressione esercitata con il palmo della mano (fig.2). Le chiavi esagonali pz.8 piegate da mm. 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 5,5 / 6 in acciaio (fig.3) hanno le estremità adatte ad inserirsi agevolmente nella cavità della vite. Avvitando con la parte corta della chiave si ha la possibilità di fare leva imprimendo una forte pressione (fig.4). L'inserimento della parte lunga nella vite è consigliato per operare in punti difficilmente raggiungibili (fig.5). Il kit include un portachia in plastica utile a riporre le chiavi in modo ordinato (fig.6). Lame in acciaio SK5 pz.5 (fig.7) riposte all'interno di un apposito contenitore in plastica appendibile.

**PINZA UNIVERSALE MM. 150
PINZA A BECCHI LUNGI MM. 150
CHIAVE REGOLABILE A RULLINO MM. 200
PINZA REGOLABILE MM. 230**



Pinza universale mm. 150 in acciaio, con manici in bimateriale (fig.1). Pinza a becchi lunghi mm. 150 in acciaio, con manici in bimateriale (fig.2). Chiave regolabile a rullino mm. 200 in acciaio; manici in bimateriale (fig.3). Lubrificare l'ingranaggio con olio per una lunga durata dell'utensile (fig.4). Pinza regolabile mm. 230 in acciaio (fig.5).



Valigetta con utensili pezzi 119

- 1 martello da carpentiere gr. 200
- 1 cutter multifunzione
- 2 cacciaviti mm. 5,5x75 (taglio-croce)
- 5 cacciaviti di precisione
- 10 bits in acciaio Cr-V mm. 50
- 1 impugnatura porta-bits
- 8 chiavi esagonali in acciaio
- 5 lame in acciaio SK5
- 1 flessometro mt. 3 x mm.16
- 1 rotolo di nastro mt. 10 x mm. 16 in PVC
- 79pz minuterie con scatola
- 1 seghetto per metallo
- 1 pinza universale mm. 150 in acciaio
- 1 pinza a becchi lunghi mm. 150 in acciaio
- 1 chiave regolabile a rullino mm. 200 in acciaio
- 1 pinza regolabile mm. 230 in acciaio