



Pinza pneumatica - Pneumatic tongs



BAF/903A



cod. **BAF/903A**  
- pinza pneumatica cpl.  
- pneumatic tongs asm.



Pinza pneumatica - Pneumatic tongs

[WWW.FGMC.PRO](http://WWW.FGMC.PRO)

La pinza pneumatica BAF/903A ha un pistone maggiorato ed è impiegata per l'applicazione a pressione di cerniere, clip ed accessori su borse, portafogli ed articoli di pelletteria in genere. Particolarmente adatta per fare aderire in modo ottimale il rivestimento di maniglie e tracolle sull'anima interna.

E' montata su un supporto da tavolo in modo da utilizzarla con entrambe le mani libere. E' dotata di centralina di comando che consente di regolare il tempo di apertura e chiusura delle ganasce.

La pinza viene fornita con battenti dai bordi stondati per evitare marcature della pelle. L'ampiezza di apertura delle ganasce è regolabile mediante una ghiera posta nella parte posteriore. Tramite il manometro posto sulla centralina si regola la pressione di utilizzo dell'aria compressa. Fra le ganasce è presente una guida di battuta che permette di regolare l'inserimento del materiale da schiacciare.

La pinza è provvista di salvadita di sicurezza per prevenire l'accidentale inserimento delle dita tra le ganasce.

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE PRESSURE	APERTURA OPENING	DIM. GANASCE JAWS SIZE	VOLT VOLT	POTENZA POWER
18-360Kg	fino a 15 mm	37X13 - 37X18	230V	20W

The BAF / 903A pneumatic tongs has a larger piston and is used for the pressure application of hinges, clips and accessories on bags, wallets and leather goods in general. Particularly suitable for optimally adhering the lining of handles and shoulder straps on the inner core.

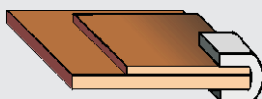
It is mounted on a table stand so that it can be used with both hands free. It is equipped with a control unit that allows you to adjust the opening and closing time of the jaws.

The clamp is supplied with rounded edges to avoid skin markings. The opening width of the jaws is adjustable by means of a ring nut in the rear part. The pressure of the compressed air is regulated by the pressure gauge on the control unit. Between the jaws there is a stop guide that allows you to adjust the insertion of the material to be crushed.

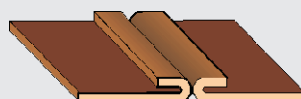
Is equipped with a finger guard to prevent accidental insertion of the fingers between the jaws.

esempi di lavorazione - working examples

Applicazione clips o ganci a pressione  
Application of clips or pressure hooks



Schiacciature di profili montati  
Crushing of assembled profiles



Schiacciatura di cuciture  
Crushing of seams

