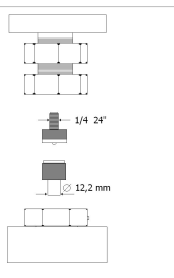
SCHEDA TECNICA MOD. GS/S-RC METALMECCANICA





CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI ATTACCHI PER UTENSILI



Le matrici (utensili) per la minuteria sono acquistabili dal fornitore di bottoni. Possibilità di avere portautensili a disegno.

*a riferimento è stato preso un bottone da jeans

La forza necessaria per l'applicazione si ricava dalla scheda tecnica della minuteria.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Applicatore pneumatico ad una testa a

caricamento manuale.

USO

Applicazione bottoni a pressione, occhielli e minuteria in genere.

Pedale pneumatico

CILINDRO

ISO Ø 100 con regolazione corsa

Foratura tessuti, pelle e teli plastici.

RANGE DI REGOLAZIONE

TIPO DI AVVIAMENTO

1÷20 mm

CORSA

FORZA CILINDRO

520 Kg - 8bar

CONSUMO ARIA PER CICLO

2,75 N/I

MISURA MINUTERIA APPLICABILE* Ø max 24 mm

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Regolabile 3÷8 bar

TIPO REGOLAZIONE

Riduttore di pressione con manometro

TEMPO LAVORAZIONE

3÷4 " per ciclo

SICURF77A

Sistema di protezione mani regolabile

DOTAZIONE DI SERIE

4 piedini –1 vaschette portabottoni -1 chiave a due bocche –1 centratore-1 chiave a

brugola da 3 mm

OPTIONALS

• Posizionatore a led luce rossa

• Guida riferimento distanze

• Pannello portautensili

• Dispositivo avvicinamento

• Timer pneumatico

• Piano a disegno

NUMERO OPERATORI PER

MACCHINA

CERTIFICAZIONI

Marcatura CE

DURATA GARANZIA

12 mesi

ALTEZZA ZONA OPERATIVA

92 ÷102 cm

REGOLAZIONE ALTEZZA BANCO

DIMENSIONI MACCHINA

L53xP56xH150÷160 cm

PESO NETTO

45 kg

MODALITA' IMBALLO

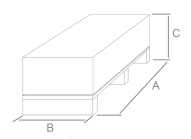
Sostegno smontato

TIPOLOGIA IMBALLO STANDARD

Scatole su pallet

DIMENSIONI IMBALLAGGIO

A = 90 cm B = 45 cm C = 64 cm



PESO LORDO

54 Kg