





Caratteristiche d'uso

Torchio manuale a leva frontale, adatto per l'applicazione manuale tramite punzoni intercambiabili di occhielli, rivetti, borchie ed altri articoli di minuteria metallica.

Caratteristiche tecniche

Il corpetto è in ghisa. • Il perno centrale Ø 20mm esercita una corsa di 25 mm mediante eccentrico in acciaio temperato. • La ribaditura è modificabile tramite vite di registro. • Lo sforzo al braccio è minimo ed il ritorno della leva è a molla. • Dotato di fermo meccanico del punto morto inferiore che consente di ottenere, una volta regolata la corretta distanza tra punzone superiore ed inferiore, la stessa altezza di ribaditura. • Previsto di 4 fori per fissaggio a banco. • Fornibile nei colori RAL 3004 , RAL 7035 e nero opaco.

Optionals

Perno centrale con predisposizione all'aspirazione Kit di aspirazione esterno Puntatore LED croce/punto/linea nei colori rosso o verde Personalizzazioni possibili su richiesta del cliente

DATI TECNICI

Altezza totale con manico	480 mm
Larghezza alla base	125 mm
Profondità totale	250 mm
Profondità di lavoro	130 mm
Spazio tra perno porta ricambio superiore e base inferiore	70 mm
Spinta max	600 kg
Peso	8 kg

Proper use

Technical characteristics

Cast-iron body. • Central pivot (Ø 20mm) 25mm stroke thanks to hardened steel eccentric. • Riveting height adjustable by means of upper adjusting screw. • Minimum arm stress, spring return lever. • Provided with bottom dead center mechanical stop to correctly position both punch and die in order to avoid possible changes of riveting height • Comes with 4 holes for bench mounting • Colors: RAL 3004, RAL 7035 and matt black.

On request

Central pivot pre-set for suction intake
Kit for vacuum system
LED pointer (cross/point/line), red or green light
Customizable according to the needs of the customer

TECHNICAL DATA

Overall height, lever included	480 mm
Base width	125 mm
Overall depth	250 mm
Working depth	130 mm
Gap between adjusting screw and base	70 mm
Max thrust	600 kg
Weight	8 kg