

TRAPANO A COLONNA LTF 058600Z25

foratura diametro 28 mm - 2 velocità - 400 v



Caratteristiche tecniche del trapano a colonna LTF 058600Z25

- Capacità max di foratura: \varnothing 28 mm
- Capacità foratura continua: \varnothing 25 mm
- Capacità foratura maschiatura: M 14
- Distanza tavola/mandrino: 145-895 mm
- Distanza colonna/mandrino: 203 mm
- Distanza base/mandrino: 1200 mm
- Apertura morsa: 90 mm
- Corsa mandrino: 100 mm
- Attacco mandrino: CM 3
- Cannotto: \varnothing 62 mm
- Velocità mandrino: (16) 127÷2380 rpm
- Potenza motore trifase~50Hz: 0.5-1 kW 400 V
- Colonna \varnothing 98 mm
- Inclinazione tavola: \pm 90
- Dimensioni tavola porta pezzi: 350 x 280 mm
- Dimensioni cave a T basamento: 12 mm
- Dimensioni basamento: 410 x 560 mm
- Dimensioni: 530 x 820 x 1700 mm
- Peso: 240 kg

In dotazione

- Mandrino autoserrante 1-16 mm B16
- Riduzione CM3-CM2
- Riduzione CM2-CM1
- Chiavi di servizio
- Garanzia: 12/24 mesi

Il trapano a colonna LTF 058600Z25 è una macchina utensile professionale adibita alla realizzazione di **forature, alesature, svasature, lamature e maschiature, grazie al sistema integrato per l'esecuzione di cicli a trazione**. Il suo punto di forza sono le dimensioni contenute ed il peso moderato, che lo rendono pratico e maneggevole nell'uso.

Ideale per la **lavorazione di metalli e leghe derivate**, il trapano 800LTF0638 vanta un **motore trifase da 1000 W** in grado di erogare una coppia sufficiente a garantire ben **16 velocità di rotazione possibili**. La **tavola portapezzo, regolabile in altezza e ribaltabile**, ha le dimensioni di **350 x 280 mm** ed ospita una **morsa**. La discesa del cannotto è possibile mediante un **volantino** posto lateralmente alla testa del trapano **dotato di impugnatura ergonomica antiscivolo**.

Tutte le necessarie misure precauzionali adottate in base alle normative attualmente vigenti in materia di sicurezza sono riscontrabili nei diversi dispositivi di protezione installati sulla macchina: in particolare, sul mandrino è presente una **cupola in policarbonato amovibile dotata di microinterruttore di sicurezza**. Sul quadro di comando, invece, è visibile un **fungo d'emergenza** la cui funzione è quella di arrestare immediatamente i dispositivi mobili della macchina.

A corredo della macchina, sarà fornita tutta la documentazione necessaria (**manuale d'installazione, uso e manutenzione e dichiarazione CE**).