



Trapano fresa ad ingranaggi FERVI T047/400V - (12) 75 ÷ 3200 rpm - 400V 50 Hz 0.4 kW



Il **trapano fresa ad ingranaggi FERVI T047/400V**, è una macchina utensile progettata per eseguire semplici operazioni, quali: **foratura, fresatura**.

La macchina è realizzata per eseguire tali **lavorazioni su materiali differenti**, variando l'utensile in funzione delle operazioni da eseguire e del materiale di cui è costituito il pezzo da lavorare.

- Inversione di marcia
- Maschiatura temporizzata
- Impianto di refrigerazione

Caratteristiche tecniche del trapano fresa FERVI T047/400V



- Capacità di foratura su ghisa con preforo: Ø 40 mm
- Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr): Ø 32 mm
- Capacità di fresatura con fresa a inserti: Ø 80 mm
- Capacità di fresatura con fresa cilindrica: Ø 25 mm
- Capacità di maschiatura: Ø 22 mm
- Cono morse: CM 4
- Velocità del mandrino: (12) 75 ÷ 3200 rpm
- Corsa mandrino: 130 mm
- Rotazione mandrino: Dx - Sx
- Canotto: Ø 76 mm
- Colonna: Ø 115 mm
- Inclinazione testa: ± 60°
- Divisione avanzamento verticale manuale: 0.02 mm
- Distanza asse mandrino - colonna: 260 mm
- Distanza tra naso macchina e tavola: 715 mm
- Dimensioni tavola: 585 x 190 mm
- Cava tavola: 12 mm
- Spostamento tavola longitudinale: 360 mm
- Spostamento tavola trasversale: 250 mm
- Dimensioni base: 648 x 412 mm
- Cava basamento: 14 mm
- Motore: 400 V 50 Hz 1.1 - 1.5 kW
- Pompa di refrigerazione: 400V 50 Hz 0.4 kW
- Dimensioni d'ingombro: 740 x 790 x 1960 mm
- Dimensioni d'imballo: 830 x 760 x 1870 mm
- Peso netto: 355 kg

In dotazione

- Mandrino autoserrante 1 ÷ 16 B16
- Mandrino a cremagliera 1 ÷ 13 B16
- Attacco mandrino forato CM 4 B16
- Attacco fresa CM 4 Ø 27 mm
- Bussola di riduzione CM 4/3
- Bussola di riduzione CM 3/2
- Oliatori
- Tirante M16
- Chiavi di servizio
- Garanzia: 12/24 mesi