

**Optimum Trapano radiale da banco foratura max Ø 16 mm,  
230 V 058OP9161**

**Cod. 058OP9161**



## DESCRIZIONE

### **TRAPANI RADIALI PER LEGNO, PLASTICA ED ALLUMINIO RB 6T DISPONIBILE IN 10 GIORNI**

Alta silenziosità di funzionamento grazie al trascinatore a più denti rettificato · Testa portapunte e piano di lavoro inclinabili  $\pm 45^\circ$  · Ampia sporgenza grazie alla testa della macchina mobile in senso orizzontale · Albero mandrino portapunte montato su cuscinetti a sfera di precisione · Fermo della profondità di foratura · Trasmissione di forza ottimizzata grazie alle pulegge in alluminio e alle cinghie trapezoidali dentate GATES di alta qualità · Mandrino di foratura di alta precisione di rotazione concentrica misurata  $< 0,03$  mm nella sede dell'attacco mandrino portapunte · Protezione mandrino portapunte per una massima sicurezza dell'operatore con altezza regolabile e microinterruttore · Interruttore di sicurezza di facile comando con grado di protezione IP 54; interruttore di emergenza separato · Relè di minima tensione · Tavola trapano lavorata con precisione con fori di fissaggio per un supporto tavola maggiore · Colonna in acciaio per una maggiore silenziosità e stabilità · Leva discesa canotto di forma ergonomica con impugnatura antiscivolo · Motore elettrico silenzioso e potente con alloggiamento in alluminio · Costruiti secondo direttive CE

Potenza motore 230 V ~ 50 Hz W 750

Capacità max foratura su acciaio (S235JR) Ø mm 16

Capacità max foratura continua su acciaio (S235JR) Ø mm 12

Attacco mandrino CM 2

Distanza mandrino/colonna mm 115 - 430

Corsa canotto mm 80

N° giri mandrino rpm 390 - 3.000

N° velocità 5

Dimensioni tavola mm 225x230

Dimensioni scanalature a T mm 14

Tavola trapano inclinabile  $\pm 45^\circ$

Distanza max mandrino/tavola mm 380  
Distanza max mandrino/base mm 550  
Dimensioni mm 820x335x930  
Peso netto kg 47  
**DOTAZIONE DI SERIE**  
Mandrino a cremagliera  
Cono attacco CM2



Copyright © D'AMICO S.R.L. FORNITURE & SERVIZI  
Riproduzione vietata per foto e descrizioni