

**Optimum Trapano radiale a colonna foratura max Ø 16 mm,
230 V 058OP9181**

Cod. 058OP9181



DESCRIZIONE

TRAPANI RADIALI PER LEGNO, PLASTICA ED ALLUMINIO RB 8S 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 scanalature a T disposte in diagonale · Colonna in acciaio per una maggiore silenziosità e stabilità · Leva discesa canotto di forma ergonomica con impugnatura antiscivolo · Basamento massiccio di ampie dimensioni con tasselli per dadi a T rinforzato da nervature nella parte posteriore · 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 262x262

Dimensioni scanalature a T mm 14
Tavola trapano inclinabile $\pm 45^\circ$
Distanza max mandrino/tavola mm 740
Distanza max mandrino/base mm 1.250
 \varnothing colonna mm 70
Dimensioni mm 820x395x1.640
Peso netto kg 60

DOTAZIONE DI SERIE

Mandrino a cremagliera
Cono attacco CM2



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