



Trapano rotativo

Trapano rotativo, particolarmente adatto per fori di diametro fino a 13 mm nell'acciaio, rotazione destrorsa e sinistrorsa, elettronica di controllo per una fase di inizio della foratura precisa, **doppia velocità a cambio meccanico con preselezione del numero di giri tramite rotellina di regolazione**, sincronizzazione cambio meccanico per commutazione durante l'utilizzo, mandrino autoserrante in metallo per la massima precisione e per una lunga durata, diametro collare da 43 mm (norma europea) per utilizzo anche su supporto a colonna, completamente montato su cuscinetti a sfera e a rulli per una lunga durata e per lavori di precisione.

Caratteristiche: - alimentazione: 230 Volt - potenza: 550 W - numero di giri a vuoto: 0÷1.000 / 0÷1.900 min-1 - coppia di serraggio max: 11,5 Nm - tipo mandrino: autoserrante da 1 mm a 13 mm - reversibilità: sì - diametro max di foratura alluminio / legno / acciaio: 20 mm / 32 mm / 13 mm - peso, ca: 1,9 Kg

Dotazione: - 1 mandrino autoserrante - 1 impugnatura supplementare - 1 asta di profondità



R10040	Potenza (W)	N° di giri (1/min)	Apertura mandrino (mm)	Ø max foratura acciaio (mm)	Ø max foratura legno (mm)	Ø max foratura alluminio (mm)	Peso (Kg)	€
R100400005	550	0÷1000 / 0÷1900	1-13	13	32	20	1,9	,-,-- ◆



Trapano rotativo

Trapano rotativo, particolarmente adatto **per forature su acciaio legato e non, inox e ghisa**, rotazione destrorsa e sinistrorsa, elettronica di controllo per una fase di inizio della foratura precisa, mandrino autoserrante in metallo per la massima precisione e per una lunga durata, motore altamente resistente al sovraccarico, diametro collare da 43 mm (norma europea) per utilizzo anche su supporto a colonna, **trasmissione a tripla riduzione per mantenere la coppia elevata**, scatola ingranaggi in metallo per garantire la massima affidabilità, interruttore ed impugnatura rivestiti in gomma.

Caratteristiche: - alimentazione: 230 Volt - potenza: 701 W - numero di giri a vuoto: 0÷600 min-1 - coppia di serraggio max: 57,3 Nm - tipo mandrino: autoserrante da 1,5 mm a 13 mm - reversibilità: sì - diametro max di foratura alluminio / legno / acciaio: 20 mm / 35 mm / 13 mm - peso, ca: 1,6 Kg

Dotazione: - 1 mandrino autoserrante - 1 impugnatura supplementare



R12025	Potenza (W)	N° di giri (1/min)	Apertura mandrino (mm)	Ø max foratura acciaio (mm)	Ø max foratura legno (mm)	Ø max foratura alluminio (mm)	Peso (Kg)	€
R120250005	701	0÷600	1,5-13	13	35	20	1,6	,-,-- ◆

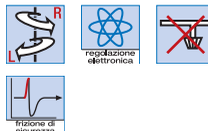


Trapano rotativo

Trapano rotativo, particolarmente utilizzato **in carpenterie metalliche ed in officine meccaniche**, rotazione destrorsa e sinistrorsa, elettronica di controllo per una fase di inizio della foratura precisa, mandrino autoserrante in metallo per la massima precisione e per una lunga durata, **frizione a sfere brevettata**, motore altamente resistente al sovraccarico, diametro collare da 43 mm (norma europea) per utilizzo anche su supporto a colonna, cambio meccanico a 2 velocità.

Caratteristiche: - alimentazione: 230 Volt - potenza: 770 W - numero di giri a vuoto: 0÷1.100 / 0÷2.700 min-1 - coppia di serraggio max: 40,0 Nm - tipo mandrino: autoserrante da 1,5 mm a 13 mm - reversibilità: sì - diametro max di foratura alluminio / legno / acciaio: 20 mm / 35 mm / 13 mm - peso, ca: 2,2 Kg

Dotazione: - 1 mandrino autoserrante - 1 impugnatura supplementare - 1 asta di profondità



R10210	Potenza (W)	N° di giri (1/min)	Apertura mandrino (mm)	Ø max foratura acciaio (mm)	Ø max foratura legno (mm)	Ø max foratura alluminio (mm)	Peso (Kg)	€
R102100005	770	0÷1100 / 0÷2700	1,5-13	13	35	20	2,2	,-,-- ◆

TRAPANI E MARTELLI PERFORATORI ELETTRICI