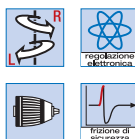




Trapano rotativo

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.

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



Codice	€	Potenza (W)	Alimentazione (V)	N° di giri (1/min)	Apertura mandrino (mm)	Ø max foratura acciaio (mm)	Ø max foratura legno (mm)	Ø max foratura alluminio (mm)	Coppia max di serraggio (Nm)	Reversibilità	Peso (Kg)
R102100005	◆	770	230	0÷1100 / 0÷2700	1,5-13	13	35	20	40	sì	2,2



Trapano rotativo

Trapano rotativo, **quattro velocità a cambio meccanico** che consentono di mantenere la velocità costante sotto carico, impugnatura supplementare per una miglior presa, **frizione di sicurezza**, ideale per carotaggi nelle costruzioni in acciaio tramite montaggio sugli appositi supporti magnetici, attacco conico MK 3 per montaggio diretto utensili e mandrini, elevata durata grazie al motore e ai riduttori muniti di cuscinetti a rulli.

Dotazione: - 1 cono di espulsione - 1 impugnatura supplementare - 1 valigetta



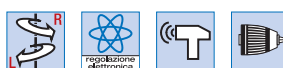
Codice	€	Potenza (W)	Alimentazione (V)	N° di giri (1/min)	Attacco utensile (MK)	Ø max foratura acciaio (mm)	Ø max foratura legno (mm)	Ø max foratura alluminio (mm)	Coppia max di serraggio (Nm)	Reversibilità	Peso (Kg)
R502030005	◇	1500	230	210/330/470/740	3	32	70	50	220	no	7,3



Trapano a percussione

Trapano a percussione, rotazione destrorsa e sinistrorsa, elettronica di controllo per una fase di inizio della foratura precisa, **preselezione del numero di giri tramite rotellina di regolazione**, mandrino autoserrante in metallo a doppia ghiera di serraggio per cambio rapido dell'utensile, diametro collare da 43 mm (norma europea) per utilizzo anche su supporto a colonna, impugnatura ergonomica con rivestimento Softgrip per una presa sicura e un lavoro senza sforzi.

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



Codice	€	Potenza (W)	Alimentazione (V)	N° di giri (1/min)	N° di percussioni (1/min)	Apertura mandrino (mm)	Ø max foratura acciaio (mm)	Ø max foratura legno (mm)	Ø max foratura calcestruzzo (mm)	Coppia max di serraggio (Nm)	Reversibilità	Peso (Kg)
R100600010	◆	600	230	0÷2800	0÷44800	1,5-13	10	25	13	10,8	sì	1,8

TRAPANI ELETTRICI