

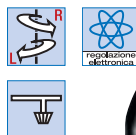


Avvitatori e maschiatrici • Smerigliatrici e lucidatrici angolari • Smerigliatrici assiali • Levigatrici • Lavorazione lamiera • Compressori • Utensili pneumatici • Attacchi e raccordi per utensili pneumatici • Tubi, pistole e accessori per utensili pneumatici

BOSCH **Trapano rotativo ad angolo**

Trapano rotativo ad angolo, impiegabile in luoghi di difficile accesso, rotazione destrorsa e sinistrorsa, **elettronica di accelerazione e preselezione del numero di giri con rotellina di regolazione**, altezza ridotta grazie al mandrino incassato nella testa.

Dotazione: - 1 mandrino a cremagliera



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	Ingombro min angolare (mm)	Peso (Kg)
R101350005	---	400	230	0÷1300	1,5-10	10	22	12	5,5	si	76	1,7

BOSCH **Trapano rotativo**

Trapano rotativo, **doppia velocità a cambio meccanico con preselezione del numero di giri tramite rotellina di regolazione**, impugnatura supplementare per una miglior presa, ideale per carotaggi nelle costruzioni in acciaio tramite montaggio sugli appositi supporti magnetici, attacco conico MK 2 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



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 (Nm)	Reversibilità	Peso (Kg)
R100460005	---	1150	230	0÷400/0÷920	2	23	50	28	115	no	4,8

LTP **Supporto elettromagnetico per trapani elettrici rotativi**

Supporto elettromagnetico per trapani elettrici rotativi, adatto per qualsiasi tipo di trapano portatile: **specificare il proprio modello di trapano al momento dell'acquisto**. Struttura in fusione di alluminio, fornito con catena di sicurezza per l'ancoraggio. **Caratteristiche tecniche:** - alimentazione: 220 V/50 Hz - potenza: 0,18 kW - diametro max di foratura: 32 mm - corsa di foratura: 280 mm - spostamento eccentrico: 30 mm - rotazione: 350°



Codice	€	Dimensione base magnetica (mm)	Altezza totale (mm)	Forza magnetica (daN)	Peso (Kg)
R504950005	---	Ø 178	670	1300	35
R504950010	---	250x150	670	1300	35



TRAPANI ELETTRICI

7