

BOSCH

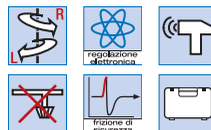
Trapano a percussione

Trapano a percussione, particolarmente adatto per fori di diametro fino a 22 mm nel calcestruzzo, **motore ad alte prestazioni** per l'uso di punte a corona cave per muratura e l'utilizzo come miscelatore, 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**, mandrino autoserrante in metallo ad una ghiera di serraggio **Auto-Lock per cambio dell'utensile con una sola mano**, diametro collare da 43 mm (norma europea) per utilizzo anche su supporto a colonna, piattaforma spazzole girevole con pari potenza nella rotazione destrorsa e sinistrorsa, **frizione meccanica per la massima sicurezza**, attacco sferico del cavo per evitare rotture accidentali, impugnatura ergonomica con rivestimento Softgrip per una presa sicura e un lavoro senza sforzi.

Caratteristiche: - alimentazione: 230 Volt - potenza: 1.100 W - numero di giri a vuoto: 0÷900 / 0÷3.000 min⁻¹ - numero di percussioni a vuoto: 0÷15.300 / 0÷51.000 min⁻¹ - coppia di serraggio max: 40 Nm - tipo mandrino: autoserrante da 1,5 mm a 13 mm - reversibilità: sì - diametro max di foratura calcestruzzo / legno / acciaio:

22 mm / 40 mm / 16 mm - peso, ca: 2,9 Kg

Dotazione: - 1 mandrino autoserrante - 1 impugnatura supplementare - 1 asta di profondità - 1 valigetta in plastica



R10150	Potenza (W)	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 alluminio (mm)	Peso (Kg)	€
R101500005	1100	0÷900 / 0÷3000	0÷15300 / 0÷51000	1,5-13	16	40	22	2,9	---

DEWALT

Trapano a percussione

Trapano a percussione, particolarmente adatto per fori di diametro fino a 16 mm nel calcestruzzo, rotazione destrorsa e sinistrorsa, elettronica di controllo per una fase di inizio della foratura precisa, doppia velocità a cambio meccanico, 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, interruttore rivestito in gomma con protezione antipolvere.

Caratteristiche: - alimentazione: 230 Volt - potenza: 650 W - numero di giri a vuoto: 0÷1.100 / 0÷2.600 min⁻¹ - numero di percussioni a vuoto: 0÷19.000 / 0÷44.200 min⁻¹ - coppia di serraggio max: 30 Nm - tipo mandrino: autoserrante da 1,5 mm a 13 mm - reversibilità: sì - diametro max di foratura calcestruzzo / legno / acciaio:

16 mm / 40 mm / 13 mm - peso, ca: 2,1 Kg

Dotazione: - 1 mandrino autoserrante - 1 impugnatura supplementare - 1 asta di profondità - 1 valigetta in plastica



R10220	Potenza (W)	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 alluminio (mm)	Peso (Kg)	€
R102200005	650	0÷1100 / 0÷2600	0÷19000 / 0÷44200	1,5-13	13	40	16	2,1	---

DEWALT

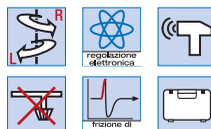
Trapano a percussione

Trapano a percussione, particolarmente adatto per fori di diametro fino a 20 mm nel calcestruzzo, rotazione destrorsa e sinistrorsa, elettronica di controllo per una fase di inizio della foratura precisa, doppia velocità a cambio meccanico, innovativo selettore delle modalità di utilizzo integrato nel collare del trapano, mandrino autoserrante in metallo per la massima precisione e per una lunga durata, **frizione meccanica di sicurezza**, diametro collare da 43 mm (norma europea) per utilizzo anche su supporto a colonna, interruttore rivestito in gomma con protezione antipolvere.

Caratteristiche: - alimentazione: 230 Volt - potenza: 950 W - numero di giri a vuoto: 0÷1.250 / 0÷3.500 min⁻¹ - numero di percussioni a vuoto: 0÷20.000 / 0÷56.000 min⁻¹ - coppia di serraggio max: 40 Nm - tipo mandrino: autoserrante da 1,5 mm a 13 mm - reversibilità: sì - diametro max di foratura calcestruzzo / legno / acciaio:

20 mm / 40 mm / 13 mm - peso, ca: 2,8 Kg

Dotazione: - 1 mandrino autoserrante - 1 impugnatura supplementare - 1 asta di profondità - 1 valigetta in plastica



R10225	Potenza (W)	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)	Peso (Kg)	€
R102250005	950	0÷1250 / 0÷3500	0÷20000 / 0÷56000	1,5-13	13	40	20	2,8	---