

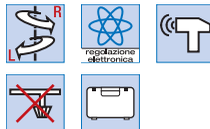


Trapano a percussione

Trapano a percussione, particolarmente adatto per fori di diametro fino a 13 mm nel calcestruzzo, rotazione destrorsa e sinistrorsa, elettronica di controllo per una fase di inizio della foratura precisa, 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 in gomma per una presa sicura e un lavoro senza sforzi.

Caratteristiche: - alimentazione: 230 Volt - potenza: 650 W - numero di giri a vuoto: 0÷2.800 min-1 - numero di percussioni a vuoto: 0÷47.600 min-1 - coppia di serraggio max: 8,6 Nm - tipo mandrino: autoserrante da 1,5 mm a 13 mm - reversibilità: sì - diametro max di foratura calcestruzzo / legno / acciaio: 16 mm / 25 mm / 13 mm - peso, ca: 1,82 Kg

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



R10215	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)	€
R102150005	650	0÷2800	0÷47600	1,5-13	13	25	16	1,8	,-,- ◆

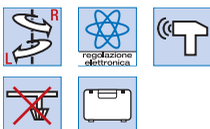


Trapano a percussione

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, **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, 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: 750 W - numero di giri a vuoto: 0÷2.800 min-1 - numero di percussioni a vuoto: 0÷47.600 min-1 - coppia di serraggio max: 18,0 Nm - tipo mandrino: autoserrante da 1,5 mm a 13 mm - reversibilità: sì - diametro max di foratura calcestruzzo / legno / acciaio: 16 mm / 30 mm / 13 mm - peso, ca: 2,2 Kg

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



R10140	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)	€
R101400005	750	0÷2800	0÷47600	1,5-13	13	30	16	2,2	,-,- ◆

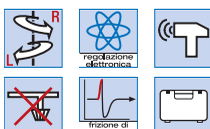


Trapano a percussione

Trapano a percussione, particolarmente adatto per fori di diametro fino a 18 mm nel calcestruzzo, 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: 850 W - numero di giri a vuoto: 0÷1.000 / 0÷3.000 min-1 - numero di percussioni a vuoto: 0÷17.000 / 0÷51.000 min-1 - coppia di serraggio max: 36 Nm - tipo mandrino: autoserrante da 1,5 mm a 13 mm - reversibilità: sì - diametro max di foratura calcestruzzo / legno / acciaio: 18 mm / 40 mm / 13 mm - peso, ca: 2,6 Kg

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



R10145	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)	€
R101450005	850	0÷1000 / 0÷3000	0÷17000 / 0÷51000	1,5-13	13	40	18	2,6	,-,- ◆

TRAPANI E MARTELLI PERFORATORI ELETTRICI