



## Trapano a percussione

Trapano a percussione, 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.

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



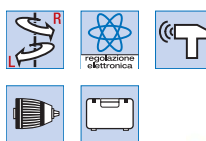
Codice	€	Potenza (W)	Alimentazione (V)	N° di giri (1/min)	N° di percussioni (1/min)	Apertura mandrino (mm)	Ø max foratura acciaio (mm)	Ø max foratura legno (mm)	Ø max foratura calcestruzzo (mm)	Coppia max di serraggio (Nm)	Reversibilità	Peso (Kg)
R102150005	◆	700	230	0÷2800	0÷47600	1,5-13	13	25	16	8,6	si	1,8



## 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 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.

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



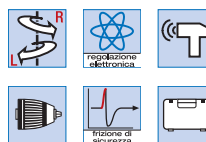
Codice	€	Potenza (W)	Alimentazione (V)	N° di giri (1/min)	N° di percussioni (1/min)	Apertura mandrino (mm)	Ø max foratura acciaio (mm)	Ø max foratura legno (mm)	Ø max foratura calcestruzzo (mm)	Coppia nominale (Nm)	Reversibilità	Peso (Kg)
R101400005	◆	750	230	0÷2800	0÷47600	1,5-13	13	30	18	2,3	si	2,2



## Trapano a percussione

Trapano a percussione, 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**, allentamento del mandrino assicurato tramite vite sinistra, portaspaazzole rotabile per avere la stessa potenza nella rotazione destrorsa e sinistrorsa, **frizione meccanica antirotazione per la massima sicurezza**, attacco sferico del cavo per un ampio raggio d'azione e per evitare rotture accidentali, diametro collare da 43 mm (norma europea) per utilizzo anche su supporto a colonna, Softgrip per una presa sicura ed ergonomica.

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



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)
R101520005	◆	850	230	0÷1000 / 0÷3000	0÷17000 / 0÷51000	1,5-13	13	40	18	36	si	2,6