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



Trapano rotativo

Trapano rotativo D21441-QS, 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

770













orondita					
dice	€	Potenza (W)	Alimentazione (V)	N° di giri (1/min)	Ap ma

230

Apertura
mandrino (mm)

1,5-13

0÷1100 / 0÷2700

ø m forat acciaio	ura	ø max foratura legno (mm)	ø max foratura alluminio (mm)	Coppia max di serraggio (Nm)	Reversibilità	Peso (Kg)
13	3	35	20	40	sì	2,2



Co R102100005

Trapano rotativo ad angolo

Trapano rotativo ad angolo GWB 10 RE, 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	sì	90	1,7



Trapano a percussione

Trapano a percussione GSB 13 RE, 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	15	10,8	sì	1,8



Trapano a percussione

Trapano a percussione DWD024KS-QS, 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)		Reversibilità	Peso (Kg)
R102150005	-, ♦	700	230	0÷2800	0÷47600	1,5-13	13	25	16	8,6	sì	1,8