



Trapano-maschiatrice a colonna

Trapano-maschiatrice a colonna, idoneo per la lavorazione di serie ed interventi di manutenzione, tavola porta pezzi inclinabile e regolabile in altezza.

Caratteristiche tecniche: - alimentazione: 400 Volt trifase - potenza: 2,5 kW - diametro max di foratura: 25 mm - capacità di maschiatura: M18 - numero di giri del: 230÷1.910 min-1 - diametro colonna: 102 mm - distanza tavola/mandrino: 670 mm - distanza basamento/mandrino: 1.250 mm - distanza utile colonna/mandrino: 230 mm - dimensioni piano di lavoro: 400x400 mm



R50580	Cono morse	Corsa del cannotto (mm)	N° velocità del mandrino	Dimensioni di ingombro (mm)	Peso (Kg)	€
R505800005	4	120	9	600x380x1800	240	---



Trapano a colonna con tavola ribaltabile con morsa

Trapano a colonna con di tavola ribaltabile con morsa, idoneo per la lavorazione di serie ed interventi di manutenzione, tavola porta pezzi inclinabile e regolabile in altezza con morsa integrata.

Caratteristiche tecniche: - alimentazione: 400 Volt trifase - potenza: 2,5 kW - diametro max di foratura: 32 mm - capacità di maschiatura: M18 - numero di giri del: 230÷1.910 min-1 - diametro colonna: 102 mm - distanza tavola/mandrino: 670 mm - distanza basamento/mandrino: 1.270 mm - distanza utile colonna/mandrino: 230 mm - dimensioni piano di lavoro: 400x400 mm



R50590	Cono morse	Corsa del cannotto (mm)	N° velocità del mandrino	Dimensioni di ingombro (mm)	Peso (Kg)	€
R505900005	4	140	9	600x380x1800	220	---



Avvitatore ad impulsi

Avvitatore ad impulsi, **coppia di serraggio di valore elevato** e grande potenza nel colpo per il montaggio di ruote di autovetture, per avvitiamenti in cantieri edili e navali, elevata velocità per aumentare la rapidità di esecuzione. **Portabussole universale con quadro maschio da 1/2"** per alloggiare un' ampia gamma di utensili, rotazione destrorsa e sinistrorsa, massa meccanica battente con bassa coppia di contraccolpo, impugnatura ergonomica con rivestimento in gomma per una presa sicura e una riduzione di contraccolpi sull'operatore.

Caratteristiche: - alimentazione: 230 Volt - potenza: 710 W - coppia di serraggio max: 440 Nm - portabussole universale con quadro maschio da 1/2" - reversibilità: sì - numero di giri a vuoto: 2.200 min-1 - diametro max delle viti: M 20 - peso, ca:3,2 Kg
Dotazione - anello di ritenzione da 1/2"



R25045	Potenza (W)	N° di giri (1/min)	Portabussole quadro (")	ø max vite (M)	Peso (Kg)	€
R250450005	710	2200	1/2	20	3,2	---