

Tornio da banco per modellismo



Per lavorare il ferro e altri materiali

- interruttore elettromagnetico;
- variazione velocità elettronica;
- microinterruttore e protezioni sulle parti rotanti;
- motore monofase 220 V - 50 Hz.;
- dimensioni mm. 560x185x250 - Peso 28Kg

Cod. Art.	Descrizione	Imballo	Cartone
09828	Tornio da banco	L	1
09834	Lunetta	L	1
09838	Ingranaggi per filettare	L	1

Dati tecnici

Potenza	W	150
Velocità mandrino	giri/min.	100-2000
Filettature metriche	mm	5(0,5-1,25)
Cono contropunta	morsetto	1
Cono autocentrante	morsetto	2
Distanza punte	mm	220
Diametro rotante	mm	110
Passaggio barra	mm.	10

Accessori in dotazione

- autocentrante DN80 con 3 morsetti interni ed esterni.
- contropunta fissa CM1

Tornio da banco



Per lavorare il ferro e altri materiali

- interruttore elettromagnetico;
- variazione velocità elettronica;
- microinterruttore e protezioni sulle parti rotanti;
- motore monofase 220 V - 50 Hz.;
- dimensioni mm. 700x290x220.

Accessori in dotazione

- autocentrante DN80 con morsetti interni ed esterni;
- set ingranaggi per filettare.
- contropunta fissa CM2

Cod. Art.	Descrizione	Imballo	Cartone
09511	Tornio da banco	L	1

Dati tecnici

Potenza	W	400
Velocità mandrino	giri/min.	100-2000
Filettature metriche	mm	9(0,5-2,5)
Cono contropunta	morsetto	2
Cono autocentrante	morsetto	2
Distanza punte	mm	300
Diametro rotante	mm	180
Peso	Kg.	38
Passaggio barra	mm.	20