

Gwintownica z napędem mechanicznym model 690

Średnice gwintowanych rur: 1/8" - 2"



Właściwości

- Silnik Uniwersalny silnik 1020W, z biegiem wstecznym - 25 - 60 Hz.
- Wyłącznik do pracy przy dużych obciążeniach, z wyłącznikiem blokady bezpieczeństwa. Oddzielny przełącznik biegu w przód / wstecz.
- Głowica przekładni wałowa przekładnia redukcyjna.
- Obudowa przekładni odlew aluminiowy.
- Korpus i uchwyty tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym, przetranso do pracy przy dużych obciążeniach.
- Prędkość wrzaceń: 32 obr/min (bez obciążenia).
- Głowice gwintarskie: 1 i-R.
- Średnice gwintowanych rur: 1/8" - 2".
- Masa: 8,5 kg
- (tylko gwintownica).
- Wyposażenie Nr 691.
- Pierścień mechanizmu spadołowego dla głowic gwintarskich 1/8" - 1 1/4".

Nr katalogowy	Model Nr	Opis	Masa	Masa kg	Stan. opak.
8190	410	Tyła gwintarska 220V	—	8,5	1
8187	410	Tyła gwintarska 110V	—	8,5	1
8197	410	Tyła gwintarska 220V (tyła dla 5-impert)	—	8,5	1
4170	410-C	220V 1/2" 2" ze smarowaniem i uszczelnieniem	SPPT	26,0	1
4171	410-C	220V 1/2" 2" ze smarowaniem i uszczelnieniem (tyła dla 5-impert)	SPPT	26,0	1
4167	410-C	110V 1/2" 2" ze smarowaniem i uszczelnieniem	SPPT	26,0	1

Wyposażenie pomocnicze

Nr katalogowy	Model Nr	Opis	Masa	Stan. opak.
3340	410	Opaska z 8 śrubkami do gwintarski	1,8	1
4320	410	Wspornik do gwintarski 410	2,0	1
3708		Wkładnik uszczelnienia do gwintarski 410	0,2	1
31107		Partia do mechanizmu spadołowego	0,8	1