

Gwintownica z napędem mechanicznym model 600

Średnice gwintowanych rur: 1/8" - 1 1/4"



Właściwości

- Silnik Uniwersalny silnik 1000W z biegiem wstecznym – 25 - 60 Hz.
- Wyłącznik do pracy przy dużych obciążeniach, z wyłącznikiem błyskawicy bezpieczeństwa.
- Oddzielny przełącznik biegu w przód / wstecz.
- Głowica przedźniarki reducyjna walcowa przedźniarka ślimakowa.
- Obudowa przedźniarki odlew aluminiowy.
- Korpus i uchwyt tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym, przeznaczona do pracy przy dużych obciążeniach.
- Prędkość wrznięcia: 32 obr/min (bez obciążenia).
- Głowice gwintarki: 11-8.
- Średnice gwintowanych rur: 1/8" - 1 1/4".
- Masa: 5,5 kg (tylko gwintownica).
- Wypornik Nr 601.

Nr katalogowy	Model Nr	Opis	Marka	Masa kg	Stanow. opak.
3821	600	Tyła gwintownica 220V	—	5,5	1
3821	600	Tyła gwintownica 110V	—	5,5	1
34181	600	Tyła gwintownica 220V (tyła do Serwisu)	—	5,5	1
3821	600-C	220V 1/2" 1/2" ze wsparciem 1 łaska	ESP	14,8	1
3821	600-C	220V 1/2" 1/2" ze wsparciem 1 łaska (tyła do Serwisu)	ESP	14,8	1
3861	600-C	110V 1/2" 1/2" ze wsparciem 1 łaska	ESP	14,8	1

Wposażenie pomocnicze

Nr katalogowy	Model Nr	Opis	Masa kg	Stanow. opak.
32445	418	Opornik 8 linii słaj do gwintownicy	0,80	1
34187	601	Wspornik	1,38	1
32763	—	Materiał łaska	0,80	1