

Gwintownica z napędem mechanicznym model 700

Średnica gwintowanych rur: 1/8" - 2"

2 1/2" - 4" przy użyciu opcjonalnej gwintownicy z przekładnią zębatą 141



700-C

Właściwości

- Silnik Uniwersalny 1100 W, 230 V lub 115 V, 25 - 60 Hz.
- Głowica przekładni: Przekładnia redukcyjna z walcowymi kołami zębatymi. Sprężynowy mechanizm zapadkowy. Koło zębate wrzasciona z hartowanej stali.
- Średnica gwintowanych rur 1/8" - 2".
- Przeznaczona do stosowania z głowicami gwintowniczymi firmy RIDGID® Nr 12-R.
- Możliwość stosowania innych głowic gwintowniczych RIDGID® (00-R, 00-RB, 11-R) dzięki użyciu przystawki gwintowniczej rur o średnicach 2 1/2" do 4" przy użyciu gwintownicy z opcjonalną przekładnią zębatą 141 (wymaga przystawki 774).

- Korpus: odlew aluminiowy.

Nr katalogowy	Model Nr	Opis	Napięcie	Masa kg	Średn. opak.
1 483 5	700	115 V 25 - 60 Hz	63PT	14	1
1 388 1	700	230 V 25 - 60 Hz przednia osłona	63PT	14	1
1 483 1	700-C	115 V 25 - 60 Hz 1/2" 2" 63PT	63PT	27	1
1 484 1	700-C	230 V 25 - 60 Hz 1/2" 2" 63PT	63PT	27	1

Model 7000 obejmuje kasetę, głowice gwintownicze oraz wąż pomiarowy N 075



Wąż pomiarowy Nr 775.

Wypożyczenie pomocnicze

Nr katalogowy	Model Nr	Opis	Masa kg	Średn. opak.
41 422	370	Przystawka do głowicy 00-R / 00-RB	2	1
41 423	371	Przystawka do głowicy 00-R	2	1
41 424	372	Przystawka do głowicy 11-R / 11-RB (1/2" - 1/2)	2	1
41 425	373	Przystawka do głowicy 11-R	1	1
41 426	374	Przystawka do gwintowania rur o średnicach 2 1/2" - 4" przy użyciu gwintownicy z napędem mechanicznym	2	1
41 427	375	Wąż pomiarowy Nr 775	5	1
41 428	8x 071-25	Kasetka mechaniczna do gwintowania rur Nr 700 z wypożyczaniem pomocniczym	1,2	1

© 2010 RIDGID. Wszelkie prawa zastrzeżone.