

Przemysłowy Klucz Dynamometryczny Model z regulacją



- solidna konstrukcja zapewnia dokładność wyników do $\pm 4\%$, nawet w trudnych warunkach,
- każdy klucz ma certyfikat kalibracji, by spełniać wymogi ISO9000:2000
- duży kąt przerwy zwiększa dokładność przez zmniejszenie prawdopodobieństwa zbyt mocnego dokręcenia,
- kontrola krzywki mechanizmu pozwala na kontrolowane przerwy, które nie będą rozpraszać operatora narzędzia,
- podwójna skala, Nm. i lbf.ft
- w zestawie z futerałem zapewniającym ochronę i możliwość łatwego transportu,
- jeśli miejsce na przechowywanie narzędzi jest ograniczone, na przykład w zestawie narzędzi samochodowych, modele od 4R do 5R są dostępne w dwóch częściach, z których dłuższa ma 900mm,
- szczegółowe informacje o kluczu 2000 Nm można znaleźć pod nazwą 6R Przemysłowy dzielony na dwie części na stronie 19.



oprócz 4TH i 4THP)

Standardowe etui na klucz (dla wszystkich modeli



Skala

Grzechotkowe nastawne

Model	Numer części		Zakres		Średnica grzechotki mm	Ilość zębów grzechotki	Długość*		Waga kg
	3/4"	1"	Nm	lbf.ft			mm	mm	
3AR	12001	12001.01	100	70 –	70	36	910	5.2	
			–	350					
4R	12006	12006.01	150	100	70	36	1150	6.3	
			–	–					
4AR	12007	12007.01	200	150	70	36	1250	6.4	
			–	–					
5R	12009	12009.01	300	200	70	36	1475	7.3	
			–	–					
5AR	12012	12012.01	700	500	70	36	1475	10.4	
			–	–					
			1500	1000					

* jest to długość z nakrętką regulującą ustawioną na najniższy możliwy moment obrotowy

Przemysłowy Klucz Dynamometryczny

Uchwyt dynamometryczny, typ P, model dzielony na dwie części



- solidna konstrukcja zapewnia dokładność wyników do $\pm 4\%$, nawet w trudnych warunkach,
- każdy klucz nastawny ma certyfikat kalibracji, by spełniać wymogi ISO9000:2000,
- duży kąt przerwy zwiększa dokładność przez zmniejszenie prawdopodobieństwa zbyt mocnego dokręcenia,
- wszystkie wymienione tu modele są również dostępne w wersji P bez skali,
- muszą być ustawione z użyciem testera momentu obrotowego, takiego jak na przykład Profesjonalny Tester Momentu Obrotowego Norbar (patrz strona 68),
- na żądanie klucze typu P mogą być ustawione przez fabrykę lub dystrybutora. Kod części: SQ2222,
- w zestawie z futerałem zapewniającym ochronę i możliwość łatwego transportu (z wyjątkiem modeli 4TH i 4THP)

*Dzielony na dwie części przemysłowy w pudełku**Bez skali typu P*

Uchwyty dynamometryczne regulowane i typu P

Model	Końcówka	Numer części	Zakres		Długość*	Waga
			Nm	lbf.ft		
4 TH	czopowa, 22 mm	12003	130 – 550	100 – 400	935	4.6
4 THP	czopowa, 22 mm	12017	130 – 550	100 – 400	835	4.6

* jest to długość z nakrętką regulującą ustawioną na najniższy możliwy moment obrotowy

*Dostępne końcówki – patrz strona 23*

Grzechotkowe nastawne klucze dynamometryczne oraz 6R typu dzielonego

Model	Numer części		Zakres		Średnica grzechotki mm	Ilość zębów grzechotki	Długość* mm	Waga kg
	$\frac{3}{4}$ "	1"	Nm	lbf.ft				
4R	12102	12102.01	150	100	70	36	1150	6.3
			—	—				
5R	12101	12101.01	700	500	70	36	1475	7.3
			—	—				
6R	-	12100	900	600	70	36	1920	13
			—	—				
			2000	1500				

* jest to długość z nakrętką regulującą ustawioną na najniższy możliwy moment obrotowy

