



SYMBOL: **QE2SP002P11S04** PRODUCENT: **Ingersoll Rand**



QE2SP002P11S04 Klucz prosty uruchamiany dźwignią oraz dociskiem 0,3-1,5 Nm

Elektryczny klucz prosty współpracujący ze sterownikami IC Insight
Moment dokręcania: 0,3-1,5 Nm
Prędkość: 3000 obr/min
Ultralekki: 0,6 kg
Długość: 242 mm
Uruchamiany poprzez naciśnięcie dźwigni oraz jednoczesne dociśnięcie dokręcanego elementu



Link do produktu

> <https://dokrecanie-kontrolowane.pl/pl/14941-qe2sp002p11s04-klucz-prosty-uruchamiany-dzwignia-oraz...>

OPIS

Cechy szczególne:

Najwyższa dokładność dokręcania kąta i momentu
Możliwość stosowania zaawansowanych strategii dokręcania
Transmisja danych i przebiegu procesu
Unikalna technologia TactAlert
Umożliwia montaż komponentów ESD
Dostosowane do dyrektywy RoHS
Lekka, zwarta budowa umożliwiająca komfortową pracę
Jasne diody LED umożliwiają natychmiastową weryfikację przebiegu procesu dokręcania.
Ergonomiczna rękojeść

Współpracuje z wytrzymałymi i lekkimi kablami o długościach 3/6/10 metrów

Dostępne akcesoria:

- Moduł zmiennicza nasadek
- Moduł zmiennicza bitów
- Ramię antyreakcyjne
- Balansery
- Bity i nasadki

CECHY

Symbol	QE2SP002P11S04
Wyjście	1/4"
L [mm]	242.00
Waga [kg]	0.60
Nm min	0.30
Nm max	1.50
Obroty [obr/min]	3000
CPN	46775045

