



SYMBOL: **QM9SS15CH62S24** PRODUCENT: **Ingersoll Rand**



QM9SS15CH62S24 Elektryczny klucz do zabudowy 375-1200 Nm

Elektryczny klucz przeznaczony do zabudowy

Wrzeciono cechuje się zwiększoną wytrzymałością.

Zakres: 375 - 1200 Nm

Waga: 32 kg

Długość: 869 mm

Wyjście: 1 1/2"

Długość wrzeciona: 150 mm

Wychył: 50 mm



158 593,46 zł (netto)

(195 069,96 zł brutto)



Link do produktu

> <https://dokrecanie-kontrolowane.pl/pl/15288-qm9ss15ch62s24-elektryczny-klucz-do-zabudowy-375-1200...>

OPIS

Cechy szczególne:

Współpracuje ze sterownikami IC Insight w trybie automatycznej identyfikacji narzędzia.
Niezwykle wytrzymała konstrukcja do pracy na liniach produkcyjnych
Najwyższa dokładność montażu z zadaniem momentem i kątem.
Możliwość stosowania zaawansowanych strategii dokręcania.
Transmisja danych i przebiegu procesu.

CECHY

Symbol	QM9SS15CH62S24
Wyjście	1 1/2"
L [mm]	869.00
Waga [kg]	32.00
Nm min	375.00
Nm max	1200.00
Obroty [obr/min]	51
Wrzeciono [mm]	150.00
Wychył [mm]	50.00
CPN	80220718

