



SYMBOL: **QM9SS315H62S16** MANUFACTURER: **Ingersoll Rand**



QM9SS315H62S16 Elektryczny klucz do zabudowy 79-250 Nm

Elektryczny klucz przeznaczony do zabudowy

Wrzeciono cechuje się zwiększoną wytrzymałością.

Zakres: 79 - 250 Nm

Waga: 18.7 kg

Długość: 711 mm

Wyjście: 1"

Długość wrzeciona: 150 mm

Wychył: 50 mm



Product page

link > <https://dokrecanie-kontrolowane.pl/en/15270-qm9ss315h62s16-elektryczny-klucz-do-zabudowy-79-250-n...>

DESCRIPTION

FEATURES

| | |
|------------------|----------------|
| Symbol | QM9SS315H62S16 |
| Wyjście | 1" |
| L [mm] | 711.00 |
| Waga [kg] | 18.70 |
| Nm min | 79.00 |
| Nm max | 250.00 |
| Obroty [obr/min] | 278 |
| Wrzeciono [mm] | 150.00 |
| Wychył [mm] | 50.00 |
| CPN | 18453571 |

