

Kod produktu: DOESR-2



Pierścień mocujący iskrobezpieczny ATEX DOESR-2 3/4" Red Rooster

29,93 zł

Pierścień mocujący iskrobezpieczny ATEX Red Rooster DOESR-2 3/4"

Pierścień mocujący Red Rooster DOESR-2 z serii ATEX służy do pewnego zabezpieczenia iskrobezpiecznej nasadki udarowej na gnieździe kwadratowym 3/4" klucza udarowego. Zapobiega przypadkowemu zsunięciu się nasadki podczas pracy – co w strefie zagrożonej wybuchem ma znaczenie nie tylko praktyczne, ale i dla bezpieczeństwa: spadająca nasadka może stać się źródłem niebezpiecznego uderzenia. Element dopełnia bezpieczny zestaw narzędzi Red Rooster ATEX.

Dane techniczne:

- Marka: **Red Rooster**
- Kod producenta: **DOESR-2**
- EAN: 8717981432981
- Gniazdo (Square Drive): **3/4"**
- Średnica trzpienia Ø d1: 4,8 mm

- Zakres średnic nasadki D2: 41 ~ 57 mm
- Długość L1: 32 mm
- Przeznaczenie: zabezpieczenie nasadki uderowej na kluczu
- Klasyfikacja: do zestawów ATEX (EX II 3G IIB T4 / EX II 3D IIIB 135°C)

Zastosowanie:

Pierścień **DOESR-2** stosuje się w zestawach narzędzi uderowych pracujących w strefach zagrożonych wybuchem:

- Mocowanie nasadek uderowych ATEX ¾" na kluczu uderowym
- Przemysł naftowy, gazowy i petrochemiczny
- Zakłady chemiczne, lakiernie, strefy zapylenia
- Wszędzie tam, gdzie utrata nasadki podczas pracy jest niedopuszczalna

Zalety:

- **Bezpieczeństwo** – eliminuje ryzyko zsunęcia się nasadki w strefie Ex
- **Uniwersalny zakres** – pasuje do nasadek o średnicy 41 ~ 57 mm
- **Element zestawu ATEX** – uzupełnia klucz uderowy i nasadki Red Rooster
- **Prosty montaż** – szybkie założenie i zdjęcie

Porównanie wariantów – pierścienie mocujące ATEX Red Rooster:

Kod	Gniazdo	Ø d1	Zakres D2	L1	DOESR-23/4"	4,8 mm	41 ~ 57 mm	32 mm	DOESR-31"	5,4 mm	44 ~ 67 mm	36 mm
-----	---------	------	-----------	----	--------------------	--------	------------	-------	------------------	--------	------------	-------

Pełna gama narzędzi **Red Rooster ATEX** obejmuje klucze uderowe, iskrobezpieczne nasadki uderowe (13–70 mm) oraz pierścienie mocujące w rozmiarach ¾" i 1". Wszystkie elementy zaprojektowano do bezpiecznej pracy w atmosferach wybuchowych.

Marka **Red Rooster** specjalizuje się w narzędziach uderowych do stref zagrożonych

wybuchem. Pierścień mocujący to drobny, lecz istotny element bezpiecznego zestawu – utrzymuje nasadkę na miejscu również przy intensywnej pracy udarowej, co ogranicza ryzyko zarówno przestojów, jak i niebezpiecznych sytuacji w strefie Ex.

Uwaga: element przeznaczony do zestawów pracujących w strefach zagrożonych wybuchem zgodnie z klasyfikacją EX II 3G/3D. Należy przestrzegać procedur bezpieczeństwa obowiązujących w danej strefie Ex.