

Kod produktu: DO2012-0-019-EX



## Nasadka udarowa iskrobezpieczna ATEX DO2012-0-019-EX 19mm 1/2" Red Rooster

**1 015,09 zł**

### Nasadka udarowa iskrobezpieczna ATEX Red Rooster DO2012-0-019-EX 19mm 1/2"

Iskrobezpieczna nasadka udarowa Red Rooster DO2012-0-019-EX z gniazdem 1/2" przeznaczona jest do pracy w strefach zagrożonych wybuchem. Wykonana z **brązu aluminiowego**, który przy uderzeniu nie wytwarza iskier i jest odporny na wstrząsy oraz zużycie. Klasyfikacja **EX II 3G IIB T4 / EX II 3D IIB 135°C** dopuszcza ją do stref gazowych i pyłowych w przemyśle naftowym, gazowym i chemicznym.

#### Dane techniczne:

- Marka: **Red Rooster**
- Kod producenta: **DO2012-0-019-EX**
- EAN: 8717981459216
- Gniazdo (Square Drive): **1/2"**
- Rozmiar klucza (A/F): **19 mm**
- Materiał: **brąz aluminiowy** (iskrobezpieczny)

- Klasyfikacja ATEX: EX II 3G IIB T4 / EX II 3D IIIB 135°C
- Średnica zewnętrzna D1: 29 mm
- Średnica gniazda D2: 30 mm
- Długość całkowita L: 40 mm
- Wymiar L2: 12 mm
- Zgodność: dyrektywa ATEX 2014/34/UE

### Zastosowanie:

Nasadka **DO2012-0-019-EX** znajdzie zastosowanie wszędzie tam, gdzie konieczne jest narzędzie iskrobezpieczne:

- Przemysł naftowy i gazowy (rafinerie, platformy, terminale)
- Zakłady petrochemiczne i chemiczne
- Lakiernie i pomieszczenia z oparami rozpuszczalników
- Silosy, młyny, elewatory – strefy zapylenia (Ex 21/22)
- Stacje paliw, gazownictwo, magazyny LPG/LNG
- Przemysł farmaceutyczny i spożywczy (pyły organiczne)
- Konserwacja instalacji w strefach Ex 1 i Ex 2
- Branża morska, stocznie i terminale przeładunkowe paliw

### Zalety:

- **Iskrobezpieczna** – brąz aluminiowy nie wytwarza iskier przy uderzeniu
- **Klasyfikacja ATEX** – EX II 3G IIB T4 / EX II 3D IIIB 135°C, strefy gazowe i pyłowe
- **Odporna na wstrząsy i zużycie** – wytrzymały stop do pracy udarowej
- **Do kluczy udarowych ATEX** – kompletny, bezpieczny zestaw w strefie Ex

### Porównanie wariantów – nasadki ATEX Red Rooster ½":

KodRozmiar A/FD1D2L DO2012-0-015-EX15 mm24 mm30 mm40 mmDO2012-0-016-EX16 mm25 mm30 mm40 mmDO2012-0-017-EX17 mm26,5 mm30 mm40 mmDO2012-0-018-EX18 mm27,5

mm30 mm40 mmDO2012-0-019-EX19 mm29 mm30 mm40 mmDO2012-0-020-EX20 mm30  
mm30 mm40 mmDO2012-0-021-EX21 mm31,5 mm30 mm40 mmDO2012-0-022-EX22 mm32,5  
mm30 mm40 mm

Pełna gama iskrobezpiecznych nasadek udarowych **Red Rooster ATEX** obejmuje rozmiary od 13 do 70 mm, z gniazdem ½", ¾" oraz 1". Gniazdo ½" pokrywa rozmiary 13–32 mm, ¾" obejmuje 19–46 mm, a 1" stosuje się do 24–70 mm.

Marka **Red Rooster** specjalizuje się w narzędziach udarowych do stref zagrożonych wybuchem. Nasadki ATEX wykonane są z brązu aluminiowego – materiału, który nie iskrzy przy uderzeniu i jest odporny na wstrząsy oraz zużycie. W połączeniu z kluczem udarowym ATEX tworzą kompletny, bezpieczny zestaw do pracy w strefach Ex w przemyśle naftowym, gazowym i chemicznym. Cała gama nasadek, kluczy udarowych oraz pierścieni mocujących Red Rooster ATEX została zaprojektowana tak, aby spełniać normy bezpieczeństwa i jednocześnie utrzymywać wysoką wydajność pracy.

Uwaga: nasadki ATEX przeznaczone są do stref zagrożonych wybuchem zgodnie z klasyfikacją EX II 3G/3D. Podczas pracy narzędziami udarowymi zawsze stosować okulary ochronne i przestrzegać procedur bezpieczeństwa obowiązujących w danej strefie Ex.