

Kod produktu: DO2012-0-014-EX



## Nasadka udarowa iskrobezpieczna ATEX DO2012-0-014-EX 14mm 1/2" Red Rooster

**963,04 zł**

Zdjęcie poglądowe

**pneumatico**

### Nasadka udarowa iskrobezpieczna ATEX Red Rooster DO2012-0-014-EX 14mm 1/2"

**Nasadka udarowa ATEX Red Rooster DO2012-0-014-EX** (14 mm, gniazdo 1/2") to narzędzie iskrobezpieczne do atmosfer wybuchowych. Materiałem jest brąz aluminiowy – stop, który eliminuje ryzyko zapłonu od iskry mechanicznej, a jednocześnie wytrzymuje obciążenia udarowe. Zgodność z dyrektywą ATEX 2014/34/UE i klasyfikacja EX II 3G IIB T4 / EX II 3D IIIB 135°C czynią ją bezpiecznym wyborem w strefach Ex.

#### Dane techniczne:

- Marka: **Red Rooster**
- Kod producenta: **DO2012-0-014-EX**
- EAN: 8717981459162
- Gniazdo (Square Drive): **1/2"**
- Rozmiar klucza (A/F): **14 mm**
- Materiał: **brąz aluminiowy** (iskrobezpieczny)

- Klasyfikacja ATEX: EX II 3G IIB T4 / EX II 3D IIIB 135°C
- Średnica zewnętrzna D1: 22,5 mm
- Średnica gniazda D2: 25 mm
- Długość całkowita L: 40 mm
- Wymiar L2: 10 mm
- Zgodność: dyrektywa ATEX 2014/34/UE

### Zastosowanie:

Narzędzie przeznaczone do pracy w strefach zagrożonych wybuchem – gazowych i pyłowych:

- 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 DO2012-0-013-EX13 mm21,5 mm25 mm40 mm**DO2012-0-014-EX14**  
**mm22,5 mm25 mm40 mmDO2012-0-015-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 mm

Pełna gama iskrobezpiecznych nasadek uderowych **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 uderowych 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 uderowym ATEX tworzą kompletny, bezpieczny zestaw do pracy w strefach Ex w przemyśle naftowym, gazowym i chemicznym. Cała gama nasadek, kluczy uderowych 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 uderowymi zawsze stosować okulary ochronne i przestrzegać procedur bezpieczeństwa obowiązujących w danej strefie Ex.