

Kod produktu: DO2012-0-016-EX



## Nasadka udarowa iskrobezpieczna ATEX DO2012-0-016-EX 16mm 1/2" Red Rooster

**1 015,09 zł**

Zdjęcie poglądowe

**pneumatico**<sup>®</sup>

### Nasadka udarowa iskrobezpieczna ATEX Red Rooster DO2012-0-016-EX 16mm 1/2"

Nasadka udarowa Red Rooster DO2012-0-016-EX z serii ATEX zastępuje standardowe nasadki stalowe wszędzie tam, gdzie iskra mogłaby wywołać wybuch. Wykonana z brązu aluminiowego, gniazdo 1/2", rozmiar 16 mm. Spełnia wymagania dyrektywy 2014/34/UE oraz klasyfikację EX II 3G IIB T4 / EX II 3D IIIB 135°C dla stref gazowych i pyłowych.

#### Dane techniczne:

- Marka: **Red Rooster**
- Kod producenta: **DO2012-0-016-EX**
- EAN: 8717981459186
- Gniazdo (Square Drive): **1/2"**
- Rozmiar klucza (A/F): **16 mm**
- Materiał: **brąz aluminiowy** (iskrobezpieczny)
- Klasyfikacja ATEX: EX II 3G IIB T4 / EX II 3D IIIB 135°C

- Średnica zewnętrzna D1: 25 mm
- Średnica gniazda D2: 30 mm
- Długość całkowita L: 40 mm
- Wymiar L2: 10 mm
- Zgodność: dyrektywa ATEX 2014/34/UE

### Zastosowanie:

Nasadka **DO2012-0-016-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 zapalenia (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":

Kod	Rozmiar A/FD	1D	2L	DO2012-0-013-EX	13 mm	21,5 mm	25 mm	40 mm	DO2012-0-014-EX	14 mm	22,5 mm	25 mm	40 mm	DO2012-0-015-EX	15 mm	24 mm	30 mm	40 mm	<b>DO2012-0-016-EX</b>	<b>16 mm</b>	25 mm	30 mm	40 mm	DO2012-0-017-EX	17 mm	26,5 mm	30 mm	40 mm	DO2012-0-018-EX	18 mm	28 mm	30 mm	40 mm
-----	--------------	----	----	-----------------	-------	---------	-------	-------	-----------------	-------	---------	-------	-------	-----------------	-------	-------	-------	-------	------------------------	--------------	-------	-------	-------	-----------------	-------	---------	-------	-------	-----------------	-------	-------	-------	-------

mm27,5 mm30 mm40 mmDO2012-0-019-EX19 mm29 mm30 mm40 mmDO2012-0-020-EX20  
mm30 mm30 mm40 mm

Pełna gama iskrobezpiecznych nasadek udarowych **Red Rooster ATEX** obejmuje rozmiary od 13 do 70 mm, z gniazdem 1/2", 3/4" oraz 1". Gniazdo 1/2" pokrywa rozmiary 13–32 mm, 3/4" 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.