

Kod produktu: RRI-2500M-EX



pneumatico

Klucz udarowy pneumatyczny 3/4" 2700 Nm ATEX RED ROOSTER RRI-2500M-EX

4 857,41 zł

Klucz udarowy pneumatyczny 3/4" 2700 Nm ATEX RED ROOSTER RRI-2500M-EX

Klucz udarowy **RRI-2500M-EX** marki **RED ROOSTER** w wersji **ATEX***, przeznaczony do pracy w **strefach zagrożonych wybuchem**, wyróżnia się doskonałym stosunkiem mocy do masy, dzięki czemu idealnie sprawdza się w zastosowaniach montażowych i demontażowych w środowisku przemysłowym.

Narzędzie zostało stworzone z myślą o pracy w najbardziej wymagających warunkach, takich jak przemysł naftowy, gazowy czy chemiczny. Certyfikowana klasyfikacja **ATEX EX II 3G IIB T4 / EX II 3D IIIB 135°C** daje pewność bezpiecznej i niezawodnej pracy nawet w obszarach o podwyższonym ryzyku wybuchu. Wysoki moment zrywający zapewnia dodatkowo siłę i precyzję niezbędną do utrzymania ciągłości procesów.

Dodatkowo klucz został wyposażony w innowacyjny mechanizm udarowy **Mechoneer**, który łączy moc systemu **Twin Hammer** z wytrzymałością zamkniętej konstrukcji. Pełne smarowanie

elementów mechanizmu **obniża poziom drgań i hałasu**, gwarantując komfort oraz efektywność pracy.

Dane techniczne:

- Napęd: 3/4"
- Wersja: R+H (prawo/lewo)
- Pojemność śruby: 24 mm
- Mechanizm uderowy: Mechoneer – wysoka energia uderzenia i trwałość
- Prędkość obrotowa: 5500 obr./min
- Moment roboczy: 2000 Nm
- Moment zrywający: 2700 Nm
- Regulacja mocy: 2 pozycje (przód)
- Zużycie powietrza: 16 l/s
- Maksymalne ciśnienie robocze: 0,63 MPa
- Waga: 3,5 kg
- Poziom hałasu: 88,4 dB(A)
- Poziom wibracji: 7 m/s²_{avg}
- Przyłącze powietrza: 3/8"
- Średnica węża: 13 mm
- Wymiary (A/B): 187 mm / 45 mm

Klasyfikacja ATEX:

- Ex II 3G IIB T4 – Ex II 3D IIIB 135°C (przystosowany do pracy w strefach zagrożonych wybuchem)

Cechy produktu:

- Ergonomiczna konstrukcja, dobrze wyważona
- Kompaktowy i lekki design jak na swoją klasę mocy
- Innowacyjny mechanizm udarowy Mechoneer
- Regulacja momentu obrotowego – 2 stopnie do przodu
- Wylot powietrza wyciszony przez rękojeść
- Przełącznik kierunku obrotów na spuście – obsługa jedną ręką
- Dwustopniowy spust dla precyzyjnego dokręcania

***ATEX** pochodzi od francuskich słów „ATmosphères EXplosibles”, które są nazwą powszechnie nadawaną dwóm europejskim dyrektywom dotyczącym kontroli atmosfer wybuchowych. Celem dyrektywy 2014/34/UE jest umożliwienie swobodnego handlu urządzeniami ATEX na terenie UE. Niektóre inne części świata nie mają przepisów dotyczących sprzętu nieelektrycznego w strefach zagrożonych wybuchem i również przyjęły dyrektywę ATEX.

- **Dyrektywa 2014/34/UE (ATEX 95)** jest przeznaczona dla producentów sprzętu używanego w strefach zagrożonych wybuchem
- **Dyrektywa 99/92/WE (ATEX 137)** ma na celu ochronę zdrowia i bezpieczeństwa pracowników i producentów instalacji w atmosferze potencjalnie wybuchowej.

Kategoria Gaz Pył Kategoria 1 = strefa 0 20 Kategoria 2 = strefa 1 21 Kategoria 3 = strefa 2 22

Powyższe schematy są prostymi przykładami atmosfer wybuchowych w przemyśle. Każdy zakład może się różnić.

Klasyfikacja stref wybuchu:

Kategoria (Dawniej znana jako strefa ryzyka) Opis 1G STREFA 0 (Gaz/opary) Obszar, w którym mieszanina wybuchowa jest wybuchowa jest stale obecna lub obecna przez przez długi czas. 2G STREFA 1 (Gaz/opary) Obszar, w którym mieszanina wybuchowa może wystąpić podczas normalnej pracy. 3G STREFA 2 (Gaz/opary) Obszar, w którym mieszanina

wybuchowa prawdopodobnie nie wystąpi podczas normalnej pracy, a a jeśli wystąpi, będzie istnieć tylko przez krótki czas. 1D STREFA 20 (Pył) Obszar, w którym mieszanina wybuchowa jest stale obecna lub obecna przez długie okresy. 2D STREFA 21 (Pył) Obszar, w którym mieszanina wybuchowa jest może wystąpić podczas normalnej pracy. 3D STREFA 22 (Pył) Obszar, w którym mieszanina wybuchowa jest prawdopodobnie nie wystąpi podczas normalnej pracy, a a jeśli wystąpi, będzie istnieć tylko przez krótki czas.