

Kod produktu: RRI-3700M-EX



Klucz udarowy pneumatyczny 1" 3120Nm ATEX RED ROOSTER RRI-3700M-EX

5 508,56 zł

Klucz udarowy pneumatyczny 1" 3120Nm ATEX RED ROOSTER RRI-3700M-EX

Klucz udarowy **RRI-3700M-EX** marki **RED ROOSTER** w wersji **ATEX***, przeznaczony do pracy w **strefach zagrożonych wybuchem**, charakteryzuje się doskonałym stosunkiem masy do mocy, dzięki czemu znakomicie sprawdza się w zastosowaniach montażowych i demontażowych w przemyśle.

To niezawodne narzędzie znajduje zastosowanie w przemyśle naftowym, gazowym oraz chemicznym, gdzie bezpieczeństwo pracy jest priorytetem. Certyfikowana klasyfikacja **ATEX EX II 3G IIB T4 / EX II 3D IIIB 135°C** gwarantuje pełną pewność działania nawet w najtrudniejszych warunkach. Wysoki moment zrywający zapewnia dodatkowo siłę i precyzję, które pozwalają utrzymać płynność procesów technologicznych.

Dodatkowo klucz został wyposażony w rewolucyjny mechanizm udarowy **Mechoneer**, który łączy moc systemu **Twin Hammer** z trwałością zamkniętej konstrukcji. Dzięki pełnemu

smarowaniu **mechanizmu drgania i hałas utrzymane są na niskim poziomie** , co podnosi komfort i wydajność pracy.

Dane techniczne:

- Napęd: 1"
- Wersja: R+H (prawo/lewo)
- Pojemność śruby: 36 mm
- Mechanizm uderowy: Mechoneer – wysoka energia uderzenia i trwałość
- Prędkość obrotowa: 4300 obr./min
- Moment roboczy: 2300 Nm
- Moment zrywający: 3120 Nm
- Regulacja mocy: 3 pozycje (przód/tył)
- Zużycie powietrza: 20 l/s
- Maksymalne ciśnienie robocze: 0,63 MPa
- Waga: 6,8 kg
- Poziom hałasu: 103 dB(A)
- Poziom wibracji: 7,2 m/s²_{avg}
- Przyłącze powietrza: PT 1/2"
- Średnica węża: 13 mm
- Wymiary (A/B): 250 mm / 55 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, jak na swoją klasę mocy
- Innowacyjny mechanizm udarowy Mechoneer
- Regulacja momentu obrotowego – 3 stopnie do przodu
- Wylot powietrza wyciszony przez rękojęść
- Przełącznik kierunku obrotów na spuście – obsługa jedną ręką
- Dwustopniowy spust dla precyzyjnego dokręcania
- Rękojęść martwa (dead handle) z możliwością obrotu o 360° dla wygody operatora

***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.