

Kod produktu: 1211MAX-D3

## Klucz zapadkowy z udarem Ingersoll Rand 1211MAX-D3 3/8" 89Nm



**1 407,00 zł**

~~1 395,00 zł~~

**pneumatico**<sup>®</sup>

### Klucz zapadkowy z udarem Ingersoll Rand 1211MAX-D3 3/8" 89Nm

Szybka grzechotka serii 1211MAX

Dostępny w wersjach z napędem 3/8" lub 1/2", z których każdy ma nieskazitelny kształt, który mieści się w ciasnych przestrzeniach, 1211MAX to koń pociągowy w warsztacie, zapewniający swobodną prędkość 625 obr./min, jednocześnie uwalniając 80 stóp-funtów momentu zrywającego nakrętkę dzięki pomocy bezreakcyjnego mechanizmu uderzeniowego.

#### Dane techniczne:

- Długość: 302 mm
- Zakres momentu obrotowego: 14-81 Nm
- Obroty: 625 obr/min
- Rozmiar końcówki: 3/8"
- Typ włącznika: spust

- Maks. moment obrotowy: 89 Nm
- Waga: 1,38 kg
- Wlot powietrza: 3/8"
- Zalecana grubość przewodu: 10 mm
- Maksymalne zużycie powietrza: 388 l/min
- Poziom hałasu: 91,1 dB(A)

**Gwarancja:** 12 miesięcy

**SZYBKOŚĆ:** Zwiększanie stawki właśnie stało się o wiele łatwiejsze. Przy 625 obr./min model 1211MAX jest do 2 razy szybszy niż inne napędzane grzechotki lub narzędzia ręczne i 3 razy szybszy niż jego poprzednia generacja.

- Wysoka prędkość Wolna prędkość 625 obr./min pozwala zrobić więcej w krótszym czasie
- Udoskonalony mechanizm udarowy z zaawansowanym systemem zapadkowym zwiększa produktywność
- Kompaktowa, prosta forma wygodnie mieści się w ciasnych przestrzeniach, zapewniając lepszą dostępność
- Ekstremalna prędkość spotyka się z wyjątkową wszechstronnością – ten jeden klucz może być używany do wielu prac

**MOMENT OBROTOWY:** Model 1211MAX zwiększa dokręcanie dzięki innowacyjnemu mechanizmowi podwójnego młotka, który zapewnia okrutne 108 Nm momentu obrotowego z bezreakcyjnych elementów udarowych.

- Unikalny mechanizm podwójnego młota umożliwi bezpieczniejszą i niezawodną pracę w zastosowaniach wymagających wysokiego momentu obrotowego
- Prawdziwy mechanizm zapadkowy zapewnia potężną zdolność ręcznego zrywania i ostatecznego dokręcania
- Chroni użytkowników nawet przy maksymalnym momencie obrotowym
- Komponenty pozwalają na ekstremalną wydajność przy minimalnym wysiłku

**WYTRZYMAŁOŚĆ:** dzięki wygodnej konstrukcji, wysokiej jakości komponentom i najwyższej łatwości serwisowania,

Model 1211MAX charakteryzuje się niskimi kosztami eksploatacji i inspirującą ergonomią, która zapewnia jego użyteczność przez cały czas.

- Konstrukcja przetestowana w warsztacie zapewnia bezpieczniejsze środowisko dla pracowników i osób wokół nich
- Długotrwałe, unikalne mechanizmy były możliwe dzięki dziedzictwu innowacji firmy Ingersoll Rand
- Wyprofilowany aktywator spustu pozwala na bardziej intuicyjną obsługę niż tradycyjna rękojeść zapobiegające ślizganiu się palców przed olejem, smarem itp.
- Wykonane zgodnie z najwyższymi wymaganiami Ingersoll Rand®, komponenty są łatwe w serwisowaniu, co wydłuża żywotność narzędzia