



Kod produktu: 2171XP

Klucz udarowy Ingersoll Rand 2171XP 1" 1695Nm

7 171,15 zł

~~7 110,00 zł~~

Klucz udarowy Ingersoll Rand 2171XP 1"

Oferujemy najlepsze narzędzia pneumatyczne firmy Ingersoll Rand, globalnego dostawcy rozwiązań dla wielu gałęzi przemysłu. Profesjonalne narzędzia pneumatyczne takie jak, klucze pneumatyczne, szlifierki, młotki odbijaki, młotki igiełkowe, młoty dłutownicy, młoty wyburzeniowe, ubijaki, wibratory wgłębne, wiertarki dużej mocy, pompy zasilane powietrzem.

Dane techniczne:

- Długość: 226 mm
- Zakres momentu obrotowego: 407 - 1356 Nm
- Obroty: 6000 obr./min
- Rozmiar końcówki: 1"
- Rodzaj końcówki: kwadrat
- Maks. moment obrotowy: 1695 Nm
- Uderzeń na minutę: 1025

- Mechanizm uderowy Twin-hammer
- Obudowa stalowa
- 3 pozycyjna regulacja mocy
- Poziom hałas: 94,7 dB
- Waga: 5,47 kg

Klucz pneumatyczny Ingersoll Rand przodują w zakresie dostarczania rozwiązań spełniających wymagania ergonomiczne i usprawniają pracę. Doskonale sprawdzi się do użytku w intensywnych pracach w przemyśle samochodowym – przy ciężarówkach czy tirach. Dobre wymiary uchwytów zmniejszają drgania, wibracje i poziom hałasu. Wysoki stosunek mocy do masy zapewnia najwyższą wygodę operatora. Przez ponad 100 lat profesjonaliści ufają jakości i niezawodności pracy narzędzi nawet w najtrudniejszych warunkach.

Zaawansowana technologia stała się wyznacznikiem doskonałości dla innych firm wzorujących się na rozwiązaniach formy Ingersoll Rand. Dbłość o szczegóły i zastosowanie najlepszych części dla uzyskania niepowtarzalnej żywotności zaowocowało zaufaniem u użytkowników.

Zalety:

- **Wytrzymałość:** Ten solidny klucz uderowy został zaprojektowany tak, aby sprostać trudnym warunkom pracy i wytrzymać wielokrotne upadki.
- **Wszelstronność:** Seria 2161 | 2171 to uniwersalne klucze uderowe, idealne do zastosowania w różnych branżach – od napraw pojazdów i maszyn ciężkich po ogólną konserwację przemysłową i obsługę obiektów.
- **Zwiększone bezpieczeństwo:** Kwadratowy trzpień napędowy w modelach serii 2161 | 2171 gwarantuje najpewniejsze połączenie z gniazdem, co zwiększa bezpieczeństwo, zwłaszcza podczas prac wykonywanych nad głową.

Gwarancja: 12 miesięcy