



295A to klucz udarowy który zapewnia wyjątkową moc i trwałość a zarazem jest wygodny w użytkowaniu. Jest to idealne narzędzie dla najbardziej wymagających zastosowań, takich jak serwis ciężarówek, autobusów, maszyn budowlanych i rolniczych, konserwacja sprzętu, zmiana opon oraz naprawa taboru kolejowego.

- Maksymalny moment 2 400 Nm.
- System FAST-Torque zapewnia osiągnięcie momentu dokręcania ponad 1300 Nm w ciągu niespełna dwóch sekund.
- Unikalna, wytrzymała (8,3 bar) konstrukcja dopasowana do rzeczywistych warunków użytkowania
- Własne opracowanie technologiczne mechanizmu Ingersoll Rand gwarantuje niespotykaną trwałość i niezawodność.
- Mechanizm udarowy z wahadłowym młotkiem dobrze się sprawdza przy różnych ciśnieniach powietrza zasilającego.
- Silny, 6-topatkowy silnik zapewnia wyjątkową moc narzędzia.
- Solidne gumowe osłony zabezpieczające przez zewnętrznymi uszkodzeniami
- Ergonomiczna boczna rękojeść zwiększa wygodę pracy.
- Spust umożliwiający płynną regulację mocy i prędkości.
- 3 zakresy mocy, przełącznik lewych / prawych obrotów.
- Wylot przez rękojeść kieruje powietrze z dala od operatora.

Dane techniczne przy 6,2 bar

Model	295A
Numer katalogowy	80159015
Czop (kwadrat)	1"
Dostępne wersje:	
- wrzecziono przedłużone o 150 mm	295A-6

PARAMETRY TECHNICZNE

Moment roboczy	136 - 1 220 Nm
Moment roboczy (przy 8,3 bar)	163 - 1 464 Nm
FAST-torque (po 2 sekundach)	1 356 Nm
Maksymalny moment	2 000 Nm
Maksymalny moment (przy 8,3 bar)	2 400 Nm
Zalecana maksymalna wielkość śrub	M32
Maksymalne obroty bez obciążenia	5 000 obr./min.
Maksymalne obroty bez obciążenia (przy 8,3 bar)	5 250 obr./min.
Udarów na minutę	700
Udarów na minutę (przy 8,3 bar)	830

DOPROWADZENIE POWIETRZA

Wlot powietrza (gwint rurowy NPTF)	1/2"
Minimalna średnica węża	13 mm
Średnie zużycie powietrza	283 L/min
Zużycie powietrza pod obciążeniem	1 048 L/min

HAŁAS I WIBRACJE

Ciśnienie / moc akustyczna (przy obciążeniu) (ISO15744)	97,0 / 108,0 dB(A)
Ciśnienie / moc akustyczna (bez obciążenia) (ISO15744)	101,1 / 112,1 dB(A)
Poziom wibracji / niepewność pomiaru (ISO28927)	8,6 / 1,0 m/s ²

WAGA & WYMIARY

Waga narzędzia	9,98 kg
Długość narzędzia	290 mm
Waga brutto	10,9 kg
Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.)	342 x 330 x 145 mm
Kod kreskowy UPC/EAN	6 63023 02029 7
Kraj pochodzenia	Made in China




SK8M4L

81287419

 Zestaw nasadek uderowych 1", 4 szt.
(27, 30, 32 i 33 mm)

Nasadki uderowe

 Pełny asortyment w katalogu
wyposażenia.

295-BOOT

45505484

Ochronna nakładka na narzędzie


33304

91488205

 Krótki przewód zasilania, gwint
zewnątrzny 1/2", średnica wew.
13 mm, 30 cm długości

IB11NMC4

25014036

 Nypel Serii IBN/IBS, gwint zewnętrzny
1/2", profil 11 mm (ISO6150B / MIL-
C4109)

Szybkozłączki

 Pełny asortyment w katalogu
wyposażenia.

105-LBK1

04616090

 Zestawy do smarowania do kluczy
uderowych z korpusem metalowym

105-4T-6

04618930

 Smar do mechanizmu uderowego (6
tubek)

295A-TK1

16590242

Zestaw naprawczy silnika


E87H

16586570

Przedłużka 1", 175 mm


Pierścienie zabezpieczające

 Pełny asortyment w katalogu
wyposażenia.

IB8NMC4

88103312

 Nypel Serii IBN/IBS, gwint zewnętrzny
1/2", profil 8 mm (ISO6150B / MIL-
C4109)

77NMC4

88104096

 Nypel Serii 7N7/7S7, gwint zewnętrzny
1/2", profil 7,2 mm (EURO 7,2 - 7,4)

Filtry, regulatory, smarownice

 Pełny asortyment w katalogu
wyposażenia.

10Z4

03875671

Olej, Klasa 1, typ 10, 0,12 L


Środki smarne

 Pełny asortyment w katalogu
wyposażenia.