



Ingersoll Rand 285B Klucz udarowy 1"

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/7571>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

- 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-łopatkowy silnik zapewnia wyjątkową moc narzędzia.
- Solidne gumowe osłony zabezpieczające przed zewnętrznymi uszkodzeniami
- Ergonomiczna boczna rękojeść zwiększa wygodę pracy.
- Spust umożliwiający płynną regulację mocy i prędkości.
- 3 zakresy mocy, przełącznik lewych / prawych obrotów.

Dane techniczne:

- Czop (kwadrat) - 1"
- 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
- 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
 - Ciśnienie / moc akustyczna (przy obciążeniu) (ISO15744) - 99,8 / 110,8 dB(A)
 - Ciśnienie / moc akustyczna (bez obciążenia) (ISO15744) - 103,4 / 114,4 dB(A)
 - Poziom wibracji / niepewność pomiaru (ISO28927) - 8,0 / 1,2 m/s²
 - Waga narzędzia - 11,2 kg
 - Długość narzędzia - 360 mm
 - Waga brutto - 12,1 kg
 - Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.) - 468 x 258 x 160 mm
-

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
