



Ingersoll Rand 1105MAX-D3 Klucz zapadkowy 3/8"

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/7581>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

- Maksymalny moment 41 Nm - wyjątkowa moc dla narzędzia tej klasy.
- Unikalna konstrukcja głowicy kątowej to gwarancja trwałości i utrzymania niezmiennych parametrów.
- Niklowana obudowa zapewnia zwiększoną ochronę przed korozją.
- Ergonomiczna obudowa z materiału kompozytowego gwarantuje wyjątkową wygodę obsługi dzięki lekkości i izolacji od chłodnego powietrza.
- Niewielkie wymiary tego narzędzia zwiększają wygodę pracy w trudno dostępnych miejscach.
- Dźwignia spustowa umożliwiająca płynną regulację mocy i prędkości.
- Duży zakres regulacji mocy narzędzia w celu dopasowania do wykonywanych operacji.
- Niskoprofilowy pierścień przełącznika kierunku obrotów z zabezpieczeniem przed przypadkowym przełączeniem.
- Wylot powietrza do tyłu kieruje powietrze z dala od operatora.

Dane techniczne:

- Czop (kwadrat) - 3/8"
- Moment roboczy - 7 - 34 Nm
- Maksymalny moment - 41 Nm
- Zalecana maksymalna wielkość śrub - M10
- Maksymalne obroty bez obciążenia - 300 obr./min.
- Wlot powietrza (gwint rurowy NPTF) - 1/4"
- Minimalna średnica węża - 10 mm
- Średnie zużycie powietrza - 99 L/min
- Zużycie powietrza pod obciążeniem - 566 L/min
- Ciśnienie / moc akustyczna (ISO15744) - 88,9 / 99,9 dB(A)
- Poziom wibracji / niepewność pomiaru (ISO28927) - 5,7 / 1,0 m/s²
- Waga narzędzia - 0,65 kg
- Długość narzędzia - 187 mm
- Wymiary głowicy (szer. x wys.) - 20 x 20 mm
- Waga brutto - 0,79 kg
- Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.) - 220 x 65 x 55 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
