



Ingersoll Rand 3103XP Szlifierka 75 mm

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/7595>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

- Mocny silnik 0,15 kW.
- Tarcza o średnicy 75 mm odpowiednia do napraw miejscowych.
- Ułożyskowana konstrukcja gwarantuje dużą żywotność równomierne rozłożenie obciążeń i redukcję wibracji.
- Ergonomiczna obudowa z materiału kompozytowego gwarantuje wyjątkową wygodę obsługi dzięki lekkości i izolacji od chłodnego powietrza.
- Dźwignia spustowa umożliwiającą płynną regulację mocy i prędkości.
- 2-pozycyjny regulator mocy narzędzia przy dokręcaniu w celu dopasowania do wykonywanych operacji.
- Niewielkie wymiary tego narzędzia zwiększają wygodę pracy w trudno dostępnych miejscach.
- Niewielka waga narzędzia zmniejsza zmęczenie operatora.
- Wylot przez rękojęść kieruje powietrze z dala od operatora.
- Tłumik wylotu w rękojęści redukuje poziom hałasu.

Dane techniczne:

- Średnica tarczy - 75 mm
- Gwint wrzeciona - 1/4"-20
- Moc znamionowa - 0,15 kW
- Maksymalne obroty bez obciążenia (pozycja 1) - 15 000 obr./min.
- Maksymalne obroty bez obciążenia (pozycja 2) - 10 000 obr./min.
- Wlot powietrza (gwint rurowy NPTF) - 1/4"
- Minimalna średnica węża - 10 mm
- Średnie zużycie powietrza - 59 L/min
- Zużycie powietrza pod obciążeniem - 550 L/min
- Ciśnienie / moc akustyczna (ISO15744) - 84,9 / 95,9 dB(A)
- Poziom wibracji / niepewność pomiaru (ISO28927) - 3,5 / 1,3 m/s²
- Waga narzędzia - 0,45 kg

- Wymiary narzędzia (dł. x szer. x wys.) - 125 x 45 x 130 mm
 - Waga brutto - 0,9 kg
 - Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.) - 242 x 57 x 143 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
