

Kod produktu: RQBB1-GXBOX-MINI

Pistolet modułowy do przedmuchu RQBlow Pro RQBB1-GXBOX-MINI Venturi/10/4 cm

151,18 zł



pneumatico[®]

Pistolet modułowy do przedmuchu RQBlow Pro RQBB1-GXBOX-MINI Venturi/10/10/4 cm

Pistolet modułowy B1-GX z linii RQBlow to innowacyjne i wielofunkcyjne rozwiązanie, z opatentowanym systemem wymiany dysz. Umożliwia on wpięcie wymiennych dysz aż w 6 różnych pozycjach, co jest kluczowe w warunkach ograniczonego dostępu. Dowolność ustawienia dyszy znacząco ułatwia dojście do elementów trudno dostępnych lub położonych głębiej, co z kolei przekłada się na większy komfort pracy, ale także co najważniejsze dbałość o czystość. Miejsca trudno dostępne są narażone na większe zabrudzenia, a z uwagi na dostępność, rzadziej się je czyści lub wcale, co prowadzi do uszkodzeń, awarii i skrócenia cyklu życia maszyn.

Zestaw B1-GXBOX MINI został wyposażony w cztery najczęściej używane dysze oraz wtyczkę szybkozłączną w standardzie EURO, dzięki czemu zestaw jest multifunkcyjny i od razu gotowy do pracy. Zestaw został zapakowany w praktyczne pudełko, które spełnia rolę organizera do przechowywania pistoletu wraz z dyszami, co chroni przed zagubieniem. Dodatkowo dzięki wieszakowi, możemy pudełko zawiesić w pobliżu stanowiska pracy i mieć

go zawsze pod ręką

Dane techniczne:

- długość końcówek: 10, 16, 32 cm
- wykonanie materiałowe pistoletu: kompozyt
- max. ciśnienie: 11 bar
- temperatura pracy: -20oC do +85oC
- przyłącze (wkładka mosiężna): gwint wew. 1/4" wg ISO 228
- współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Zestaw zawiera:

- Pistolet przedmuchowy B1-GX z systemem wymiany dysz
- Dysza metalowa długa 100 mm, B1-XLM100
- Dysza kompozytowa długa 100 mm, B1-XLC100
- Dysza kompozytowa płaska 40 mm, B1-XFC40
- Dysza kompozytowa Venturi, B1-XVC
- Wtyczka w standardzie EURO
- Pudełko / organizer

Budowa:

- rękojeść: nylon wzmocniony włóknem szklanym
- tłoczek: nylon wzmocniony włóknem szklanym
- spust: poliacetal
- o-ringi: FKM
- dysze metalowe: stal niklowana
- dysze kompozytowe: nylon wzmocniony włóknem szklanym
- końcówka TR: NBR
- uchwyt mocujący: polipropylen

Zalety:

- Uniwersalność - różnorodność dysz pozwala na dostosowanie pistoletu do pracy na dowolnym stanowisku.
- Gwint 1/4" pozwala na dowolność montażu, a dołączona wtyczka sprawia, że jest od razu gotowy do pracy.
- Moc - silny strumień powietrza umożliwia skuteczne czyszczenie detali oraz osuszanie wilgotnych powierzchni.
- Praktyczność - pudełko z wieszakiem, pozwala bezpiecznie przechowywać zestaw i uporządkować stanowisko pracy.
- Lekkość - lekki materiał oraz ergonomiczny kształt zmniejszają obciążenie stawów, co wpływa na komfort oraz bezpieczeństwo pracy.

Dysza rurkowa długa - idealne do przedmuchiwania głębokich i trudno dostępnych otworów.

Dysza kompozytowa - dodatkowo zabezpiecza przed zarysowaniami.

Dysza płaska - z uwagi na szeroki strumień wydmuchiwanego powietrza jest idealna do usuwania zabrudzeń lub płynów z powierzchni płaskich.

Dysza Venturi - dzięki otworom bocznym w korpusie dyszy charakteryzuje się bardzo mocnym strumieniem powietrza. Dzięki efektowi Venturiego jest bardzo oszczędna, gdyż 2/3 powietrza zasysana jest przez otwory boczne.

Pistolet B1-GX nadaje się do pracy zarówno w standardowych, jak i trudnych warunkach, w szczególności tam, gdzie wykonywane prace wymagają stosowania różnych dysz. Jest idealnym wyposażeniem centrów obróbczych, stanowisk montażowych, ślusarskich lub stanowisk czyszczenia form wtryskowych.

Zastosowanie:

- W aplikacjach z ograniczonym dostępem do czyszczonych powierzchni

- Czyszczenie obrabiarek i narzędzi z wiórów oraz chłodziwa
- Oczyszczanie filtrów powietrza lub wkładów
- Oczyszczanie powierzchni stanowisk pracy (szlifierki, wiertarki, gwinciarci lub polerki)
- W przemyśle drzewnym oraz meblarskim do oczyszczania z wiórów i pyłu drzewnego
- W warsztacie lub serwisie do oczyszczania z zanieczyszczeń mechanicznych, pyłu, wody i oleju
- W kabinie lakierniczej do oczyszczania powierzchni z pyłu i innych zanieczyszczeń
- Inne w warsztacie lub w przemyśle czyszczenie lub przedmuchiwanie produkowanych komponentów