



## Pistolet udarowy oszczędzający powietrze, bez tłumika (IBG20-02) - SMC



Numer artykułu SKU:  
**IBG20-02**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Impulsowy pistolet do sprężonego powietrza IBG - SMC

### Natychmiastowy impuls nadmuchu powietrza, długofalowe oszczędności

- **Oszczędność czasu** – 97% redukcji czasu pracy dzięki impulsowemu nadmuchowi
- **Znaczne zmniejszenie zużycia energii** – 87% oszczędności powietrza w porównaniu z konwencjonalnymi pistoletami do odmuchiwania
- **Dostosowanie siły nadmuchu do Twojego zastosowania** – pokrętko ze skalą pozwala na regulację ciśnienia uderzeniowego.
- Skuteczne czyszczenie wiórów, wody i brudu.

## ⊕ Impulsowy pistolet do sprężonego powietrza - Seria IBG

Zaoszczędź sprężone powietrze dzięki temu wyjątkowemu impulsowemu pistoletowi sprężonego powietrza IBG. Dzięki wewnętrznej membranowej konstrukcji możesz uzyskać ten sam efekt ułamkiem wysiłku i kosztów w porównaniu do zwykajnego pistoletu do sprężonego powietrza.

**Wariant z tarczą przeciwodpryskową**, chroni przed wiórami i małymi odłatkami w miejscu pracy.



**Regulator ciśnienia szczytowego ze wskaźnikiem**  
Wybierz spośród 5 poziomów ciśnienia szczytowego

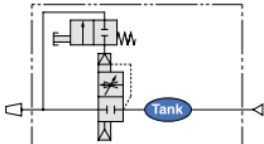


**Siła nacisku spustu**  
10N lub mniej

## Natychmiastowy podmuch, długofalowe oszczędności

### Stabilny oddech

Wbudowany zbiornik gwarantuje stabilny podmuch bez spadków ciśnienia.



| Numer części | Długość dyszy [mm] | Typy portów przyłączeniowych    |
|--------------|--------------------|---------------------------------|
| IBG10F-11    | 50                 | G3/8                            |
| IBG10F-12    | 100                |                                 |
| IBG10F-13    | 150                |                                 |
| IBG10H06-11  | 50                 | Ø 6 Przyłącza wtykowe, obrotowe |
| IBG10H06-13  | 150                |                                 |
| IBG10H08-11  | 50                 | Ø 8 Przyłącza wtykowe, obrotowe |
| IBG10H08-12  | 100                |                                 |
| IBG10H08-13  | 150                |                                 |

Zobacz video

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

IBG20-02