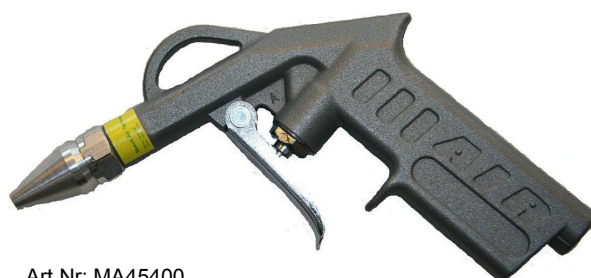


Energisnål blåspistol

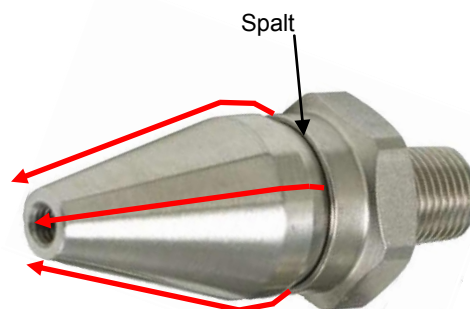
Lite bättre, lite trevligare, lite snabbare!

Spar upp till 70% av tryckluften!

Inom industrin använder man ofta tryckluft för ren blåsning av detaljer. Konventionella blåspistoler dra ofta onödigt mycket tryckluft. Detta pga. att man behöver ett högt tryck för att få "rätt" renblåsningskraft. Denna blåspistol har en speciellt utformad dysa som gör att man kan ha ett lägre tryck för att uppnå rätt effekt. Dysan fungerar enligt följande: Luften passerar på utsidan av dysan (se bild) genom en liten spalt och dess speciella form gör att den sliter med sig omgivningsluften sk ejektorverkan (ingen luft går igenom hålet i centrum på munstycket). Detta gör dessutom att den blir extra ljuddämpad ca 50 dBA lägre än standard.



Art.Nr: MA45400



Art.Nr: MA48009

| Inlet Air Pressure | | Air Consumption | | Sound Level |
|--------------------|-----|-----------------|-----|-------------|
| psi | bar | cfm | lpm | dBA |
| 20 | 1.4 | 8 | 227 | 66 |
| 40 | 2.7 | 11 | 312 | 72 |
| 60 | 4.1 | 13 | 368 | 76 |
| 80 | 5.4 | 15 | 425 | 78 |
| 100 | 6.8 | 17 | 481 | 80 |

STANDARD BLOWGUN:

| Inlet Air Pressure | | Air Consumption | | Sound Level |
|--------------------|-----|-----------------|-----|-------------|
| psi | bar | cfm | lpm | dBA |
| 20 | 1.4 | 9 | 255 | 75 |
| 40 | 2.7 | 14 | 396 | 83 |
| 60 | 4.1 | 18 | 510 | 90 |
| 80 | 5.4 | 22 | 623 | 93 |
| 100 | 6.8 | 25 | 708 | 95 |

Användningsområden / fördelar

- Innovativ design - 25:1 luft förstärkning
- Produkt omdirigering / förflyttning
- Spara luft, minska elräkningen & mindre kompressor kan användas
- Upp till 50dBA ljudreducering
- Kylning av detaljer
- Låga underhållskostnader Inga rörliga delar
- Ergonomiskt handtag - användarkomfort