



Dysza grzebieniowa 8 kanałowa, GZ 1/4" BSP

Dysza grzebieniowa 8 kanałowa, płaskostrumieniowa, zakończona gwintem zewnętrznym 1/4" BSP. Przeznaczona do zdmuchiwania z większych powierzchni wszelkich zanieczyszczeń: cieczy, drobnych wiórów, opiłków itp. Charakteryzuje się dużą siłą nadmuchu przy niskim poziomie hałasu. Idealna do budowy noży powietrznych. Dysza wykonana z tworzywa ULTEM1000 sprawdzi się w trudnych warunkach, np. w bardzo wysokich temperaturach. Zgodna ze standardem OSHA 1910.95 (b), STD 1-13.1 oraz dyrektywą 2003/10/EC. Materiał: acetal lub tworzywo ULTEM1000. Ciśnienie robocze: 8 bar. Temperatura pracy: od -20°C do +60°C (acetal), od -20°C do +200°C (tworzywo ULTEM1000). Przepływ: 580 l/min (przy ciśnieniu 8 bar). Poziomy hałas: 81,5 dB (przy ciśnieniu 8 bar). Siła nadmuchu: 5,05 N.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|--|-----------------------------|---------------|--|
| Dysza płaska 8 strumieniowa, GZ 1/4" BSP, czarny acetal Indeks: JW-141000-000 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 48,80 zł (60,02 zł) +5szt 43,38 zł (53,36 zł) |
| Dysza płaska 8 strumieniowa, GZ 1/4" BSP, szary ULTEM 1000 Indeks: JW-141001-000 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 63,07 zł (77,58 zł) +5szt 56,06 zł (68,95 zł) |