



Bezpieczna dysza wielokanałowa z redukcją poziomu hałasu BLOWSTAR

Wielokanałowa dysza BLOWSTAR łączy bezpieczeństwo i skuteczność (spełnia wymagania OSHA STD 1-13.1) – minimalizuje ryzyko i niebezpieczeństwo związane ze sprężonym powietrzem np. przy kontakcie ze skórą – specjalna geometria na wylocie dyszy zabezpiecza przed bezpośrednim kontaktem skóry z otworami dyszy. Konstrukcja dyszy poprawia warunki pracy – poziom hałasu wynosi 74 dB(A) przy ciśnieniu 6 bar, nie osłabiając siły nadmuchu. W konwencjonalnych dyszach poziom hałasu rozdmuchiwanego powietrza wynosi około 90 dB(A). Siła nadmuchu 2,5 razy większa od standardowej dyszy o średnicy otworu $\varnothing 1,5$ mm. Materiał: odlew cynkowy (dysza), aluminium (nypl). Ciśnienie maksymalne: 10 bar. Przyłącze: gwint zewnętrzny M12x1.25 lub GW 1/4" BSP. Temperatura pracy: od -10°C do $+50^{\circ}\text{C}$.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Dysza Blowstar z nyplem, GZ M12x1,25, odlew cynkowy / aluminium Indeks: EW-470K39	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 80,35 zł (98,83 zł) +5szt 70,89 zł (87,19 zł)
Dysza Blowstar bez nypla, GW 1/4 BSP, odlew cynkowy Indeks: EW-470K37	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 62,20 zł (76,51 zł) +5szt 54,89 zł (67,51 zł)
Nypl redukcyjny GZ 1/4" BSP x GZ M12x1,25, aluminium Indeks: EW-470K38	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 13,11 zł (16,13 zł) +5szt 11,57 zł (14,23 zł)