

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 70,89 zł (87,19 zł) +3szt 61,44 zł (75,57 zł)
Dysza Blowstar bez nypla, GW 1/4 BSP, odlew cynkowy Indeks: EW-470K37	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 54,89 zł (67,51 zł) +3szt 47,57 zł (58,51 zł)
Nypl redukcyjny GZ 1/4" BSP x GZ M12x1,25, aluminium Indeks: EW-470K38	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 12,34 zł (15,18 zł) +3szt 10,80 zł (13,28 zł)