



Naolejacz, smarownica do narzędzi pneumatycznych, typ 31710

Mini smarownica przeznaczona do bezpośredniego podłączenia do narzędzi pneumatycznych, takich jak klucze pneumatyczne, szlifierki itp. w celu smarowania narzędzi mgłą olejową. Dzięki krótkiej drodze od smarownicy do narzędzia, zapewniony jest stały dopływ oleju. Poziom napełnienia jest zawsze widoczny. Takie rozwiązanie chroni elementy wewnętrzne przed korozją i zmniejsza zużycie współpracujących elementów. Mgła olejowa tworzona jest przez przepływający strumień powietrza. Dozowanie oleju jest już ustawione fabrycznie i wynosi ok. 50 mm³ na 1m³ przepływu. Jedna dawka wystarcza na ok. 10 godzin przy wydajności 109 l/min. Olej (indeks: EW-583) należy zamawiać osobno. Maksymalne ciśnienie robocze: 8 bar (zalecane 6,2 bar). Temperatura pracy: od -5°C do +60°C. Materiał: NBR (uszczelnienie), aluminium (obudowa), acetal (zbiorniczek).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Mini smarownica, GW/GZ 1/4" BSP Indeks: EW-31710	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 57,18 zł (70,33 zł) +3szt 50,03 zł (61,54 zł)