

Dławik spustu MWDSN z GZ i GW, mosiądz



Dławik spustu MWDSN z gwintem zewnętrznym oraz z gwintem wewnętrznym stosowany w układach sprężonego powietrza w celu obniżenia natężenia hałasu. Materiał: mosiądz niklowany. Temperatura pracy: od -10°C do +80°C. Ciśnienie robocze: 12 bar.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Dławik spustu MW DSN, mosiądz niklowany, GZ BSP 1/8", GW BSP 1/8" Indeks: MW-W0970520021	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 8,90 zł(10,95 zł) +3szt 8,02 zł(9,86 zł)
Dławik spustu MW DSN, mosiądz niklowany, GZ BSP 1/4", GW BSP 1/8" Indeks: MW-W0970520022	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 9,67 zł(11,89 zł) +3szt 8,67 zł(10,66 zł)
Dławik spustu MW DSN, mosiądz niklowany, GZ BSP 3/8", GW BSP 1/4" Indeks: MW-W0970520023	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 5,45 zł (6,70 zł)
Dławik spustu MW DSN, mosiądz niklowany, GZ BSP 1/2", GW BSP 1/4" Indeks: MW-W0970520024	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 26,08 zł (32,08 zł) +3szt 23,50 zł(28,91 zł)