



Śruba BANJO DIN 7643

Śruba BANJO DIN 7643, rozmiar M8, M10 i 1/8" BSP. Materiał: stal węglowa, ocynkowana. Materiał: stal z powłoką cynkowo-niklową. Ciśnienie robocze: 200 bar. Temperatura pracy: od -30°C do +120°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Śruba BANJO M8x1 Indeks: PS-A38-08M	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 11,43 zł (14,06 zł) +5szt 10,28 zł (12,64 zł)
Dane techniczne			
Typ	śruba		
Typ gwintu	METRYCZNY		
Rozmiar gwintu (metryczny)	M8x1		
Sześciokąt SW [mm]	12		
Masa [kg]	0.012		
Śruba BANJO M10x1 Indeks: PS-A38-10M	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 11,43 zł (14,06 zł) +5szt 10,28 zł (12,64 zł)
Dane techniczne			
Typ	śruba		
Typ gwintu	METRYCZNY		
Rozmiar gwintu (metryczny)	M10x1		
Sześciokąt SW [mm]	14		
Masa [kg]	0.016		
Śruba BANJO 1/8" BSP Indeks: PS-A39-A02	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 11,43 zł (14,06 zł) +5szt 10,28 zł (12,64 zł)
Dane techniczne			
Typ	śruba		
Typ gwintu	BSP		
Rozmiar gwintu (BSP, NPT)	1/8"		
Sześciokąt SW [mm]	14		
Masa [kg]	0.02		