



ZATRZAŚNIK ROZŁĄCZALNY Z NAKRĘTKĄ BLOKUJĄCĄ AZ 011

32,50 zł brutto 26,42 zł - netto

Categories: [Zatrzaśniki](#)

ZDJĘCIA

Specyfikacja techniczna

Wymiary:	107 x 58 mm	Sposób montażu:	rozłączalny
Otwarcie:	18 mm	Material:	
Waga:	160 g	Konstrukcja:	stal
Wytrzymałość statyczna:	25 kN	Wykończenie:	
Typ blokady:	nakrętka blokująca typu "screw lock"	Konstrukcja:	ocynk galwaniczny

OPIS PRODUKTU

AZ 011 - Zatrzaśnik z nakrętką blokującą typu "Screw-Lock" otwarcie 18 mm - rozłączalny

W ofercie firmy Protekt znajdują się profesjonalne zatrzaśniki rozłączalne i nierozłączalne, wykonane z najwyższej jakości stali. Różnorodność form i rodzajów pozwala na dobranie odpowiednich elementów do konkretnych wymogów i potrzeb. Dbamy o to, aby zagwarantować użytkownikom tych produktów największą gwarancję bezpieczeństwa pracy na wysokości. Są to elementy wykonane w sposób solidny i wyjątkowo precyzyjny, dzięki czemu ich eksploatacja jest wyjątkowo komfortowa. Nasze zatrzaśniki BHP posiadają odpowiednie zabezpieczenia i blokady, które eliminują ryzyko samoistnego odłączenia się liny czy szelek. Zapraszamy do składania zamówień. W naszej ofercie znajdują Państwo również pionowe systemy asekuracji stałej.

W ofercie firmy Protekt znajdują się profesjonalne zatrzaśniki rozłączalne i nierozłączalne, wykonane z najwyższej jakości stali. Różnorodność form i rodzajów pozwala na dobranie odpowiednich elementów do konkretnych wymogów i potrzeb. Dbamy o to, aby zagwarantować użytkownikom tych produktów największą gwarancję bezpieczeństwa pracy na wysokości. Są to elementy wykonane w sposób solidny i wyjątkowo precyzyjny, dzięki czemu ich eksploatacja jest wyjątkowo komfortowa. Nasze zatrzaśniki BHP posiadają odpowiednie zabezpieczenia i blokady, które eliminują ryzyko samoistnego



odczepienia się liny czy szelek. Zapraszamy do składania zamówień. W naszej ofercie znajdują Państwo również pionowe systemy asekuracji stałej.

ZDJĘCIA

Specyfikacja techniczna

Wymiary:	107 x 58 mm	Sposób montażu:	rozłączalny
Otwarcie:	18 mm	Material:	
Waga:	160 g	Konstrukcja:	stal
Wytrzymałość statyczna:	25 kN	Wykończenie	
Typ blokady:	nakładka blokująca typu "crown lock"	Konstrukcja:	ocynk galwaniczny