



Złącze kłowe ze stali kutej, do narzędzi pneumatycznych z pierścieniem dociskowym, z końcówką do węża, typ Atlas Copco

Złącze kłowe o rozstawie zaczepów 42 mm z zabezpieczającym pierścieniem dociskowym, z końcówką do węża, wykonane z kutej, dodatkowo utwardzanej stali, cynkowane żółtą pasywacją wolną od chromu sześciowartościowego. Zastosowanie pierścienia dociskowego ułatwia wzajemne połączenie złączy, w pełni zabezpiecza przed przypadkowym rozłączeniem i zapewnia 100% szczelność. Odkuwanie umożliwia wykonanie cieńszej, bardzo wytrzymałej ścianki i większego przelotu wewnętrznego końcówki, co zwiększa przepływ powietrza i powoduje wyższą efektywność pracy narzędzi pneumatycznych. Zalecany montaż do węża za pomocą obejm żeliwnych DIN 20039A. Materiał: żeliwo i stal cynkowane. Uszczelka: guma olejoodporna NBR. Ciśnienie robocze: 16 bar. Temperatura pracy: od -40°C do +95°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Złącze kłowe 42 mm MODY z pierśc. docisk., wym. "Atlas Copco", stal ocynk., do węża 12,5 mm Indeks: LU-ACS-13	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 175,35 zł(215,68 zł) +10szt 151,00 zł(185,73 zł)
Złącze kłowe 42 mm MODY z pierśc. docisk., wym. "Atlas Copco", stal ocynk., do węża 19 mm Indeks: LU-ACS-19	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 175,35 zł(215,68 zł) +10szt 151,00 zł(185,73 zł)
Złącze kłowe 42 mm MODY z pierśc. docisk., wym. "Atlas Copco", stal ocynk., do węża 25 mm Indeks: LU-ACS-25	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 175,35 zł(215,68 zł) +10szt 151,00 zł(185,73 zł)