



## Złącze kłowe ze stali kutej, do narzędzi pneumatycznych, z gwintem wewnętrznym BSP lub NPT, typ Atlas Copco

Wysokiej jakości złącze kłowe o rozstawie zaczepów 42 mm z gwintem wewnętrznym BSP lub NPT, wykonane z kutej, dodatkowo utwardzanej stali, cynkowane żółtą pasywacją wolną od chromu sześciowartościowego. Odkuwanie umożliwia wykonanie cieńszej, bardzo wytrzymałej ścianki i większego przelotu wewnętrznego końcówki, co zwiększa przepływ powietrza i powoduje wyższą efektywność pracy narzędzi pneumatycznych. Charakteryzują się 100% szczelnością, wysoką wytrzymałością. Materiał: stal odkuwana cynkowana. Uszczelka: guma olejoodporna NBR. Ciśnienie robocze: 16 bar. Temperatura pracy: od -40°C do +95°C.

| Produkt   | Dostępność    | Wysyłka          | Cena netto (brutto)  |
|---|---------------|------------------|--|
| <b>Złącze kłowe 42 mm wymienne "Atlas Copco", stal ocynk., GW 3/8" BSP</b><br>Indeks: LU-ACK-38-I     | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 74,51 zł (91,65 zł)<br>+10szt 64,16 zł (78,92 zł)    |
| <b>Złącze kłowe 42 mm wymienne "Atlas Copco", stal ocynk., GW 1/2" BSP</b><br>Indeks: LU-ACK-12-I     | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 74,51 zł (91,65 zł)<br>+10szt 64,16 zł (78,92 zł)    |
| <b>Złącze kłowe 42 mm wymienne "Atlas Copco", stal ocynk., GW 3/4" BSP</b><br>Indeks: LU-ACK-34-I     | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 74,51 zł (91,65 zł)<br>+10szt 64,16 zł (78,92 zł)    |
| <b>Złącze kłowe 42 mm wymienne "Atlas Copco", stal ocynk., GW 3/4" NPT</b><br>Indeks: LU-ACK-34-I-NPT | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 100,70 zł (123,86 zł)<br>+10szt 86,72 zł (106,67 zł) |
| <b>Złącze kłowe 42 mm wymienne "Atlas Copco", stal ocynk., GW 1" BSP</b><br>Indeks: LU-ACK-10-I       | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 74,51 zł (91,65 zł)<br>+10szt 64,16 zł (78,92 zł)    |
| <b>Złącze kłowe 42 mm wymienne "Atlas Copco", stal ocynk., GW 1" NPT</b><br>Indeks: LU-ACK-10-I-NPT   | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 100,70 zł (123,86 zł)<br>+10szt 86,72 zł (106,67 zł) |