

Informacja dla klientów

Klucze pneumatyczne HAZET serii TT (9012TT, 9012MTT) muszą pracować na przewodzie fi 12 lub 13mm w przeciwnym razie narzędzie nie będzie osiągało optymalnej mocy.

Klucze pneumatyczne HAZET serii TT (9013TT, 9013LGTT) muszą pracować na przewodzie fi 13 lub 16mm w przeciwnym razie narzędzie nie będzie osiągało optymalnej mocy.

Klucze pneumatyczne HAZET serii TT (9014TT, 9014 LGTT) muszą pracować na przewodzie fi 16mm w przeciwnym razie narzędzie nie będzie osiągało optymalnej mocy.

Klucze pneumatyczne 1" HAZET (9014 P, 9014 PS-1) muszą pracować na przewodzie fi 16 lub 19mm w przeciwnym razie narzędzie nie będzie osiągało optymalnej mocy.

Należy również zamontować wtyki oraz szybkozłączki o większej przepustowości powietrza. Ponadto klucze muszą mieć stałe ciśnienie 6,3 do 7 bar i przede wszystkim powinny być często smarowane olejem do narzędzi pneumatycznych.

Proszę zastosować się do w/w zaleceń.

SERWIS NARZĘDZI PNEUMATYCZNYCH
HAZET Jerzy Lisowski