

ARTICOL 26 702 0110

TRUSĂ DE SCULE PENTRU REPARAȚII ȘI SISTEM DE UMFLARE FĂRĂ CAMERĂ DE AER ÎN PUNGA RMS

CUPRINDE:

- N ° 1 TUB CU MASTIC
- N ° 1 SISTEM DE PROTECȚIE SOLARĂ
- N ° 1 CLEȘTE
- N ° 3 BUTELII Co2 16gr
- N ° 1 FITING UNIVERSAL
- N ° 1 EXTENSIE FLEXIBILĂ PENTRU FITING
- N ° 1 SET DE CONURI PENTRU REPARAȚII

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE:

OPERAȚIUNEA DE REPARAȚIE:

UTILIZAȚI INSERȚIA PUNTER ÎN VEDEREA ÎNDEPĂRTĂRII EVENTUALELOR OBIECTE CARE AU PĂTRUNS ÎN CAUCIUC;

APLICAȚI MASTICUL PESTE CAPĂȚUL POANSONULUI ȘI LUBRIFIAȚI BURGHIUL;

UTILIZAȚI UN CON PENTRU REPARAȚII, POZIȚIONAȚI-L PE MANDRINA POANSONULUI ȘI APLICAȚI MASTIC SUPLEMENTAR; APOI, INTRODUCEȚI BURGHIUL ÎN GAURĂ, DECOLORÂND ELEMENTUL PUNTER ÎN MOD CORESPUNZĂTOR PENTRU ÎNDEPĂRTAREA CONULUI PENTRU REPARAȚII.

APUCAȚI CU CLEȘTELE DIN DOTARE PARTEA CONULUI AFLAT ÎN ELEMENTUL EXUBER DE PE SUPRAFAȚA CAUCIUCULUI, AVÂND GRIJĂ SĂ NU ÎL TRAGEȚI (riscând, astfel, să scoateți conul în mod involuntar).

CAUCIUCUL POATE FI UMFLAT ÎN ACEST MOMENT.

OPERAȚIUNEA DE UMFLARE:

STRÂNGEȚI BUTONUL ROTATIV ROȘU DE PE ROBINETUL MIC "UNIVERSAL FITTING" („FITING UNIVERSAL”);

ÎNFILETAȚI EXTENSIA FLEXIBILĂ PENTRU FITING PE FITINGUL UNIVERSAL ÎN VEDEREA FACILITĂRII OPERAȚIUNII DE UMFLARE;

ATAȘAȚI PRIN ÎNȘURUBARE BUTELIA CU CO2 LA FITINGUL UNIVERSAL;

APOI ÎNȘURUBAȚI EXTENSIA CONEXIUNII FLEXIBILE PE ÎN ROBINETUL CU BILĂ DE PE CAUCIUCUL AFLAT SUB PRESIUNE;

DEȘURUBAȚI BUTONUL ROTATIV ROȘU ÎN VEDEREA DEGAJĂRII DIOXIDULUI DE CARBON ÎN INTERIORUL CAUCIUCULUI;

DAȚI DRUMUL LA DIOXID DE CARBON, IAR APOI, ASIGURAȚI-VĂ CĂ BUTONUL ROTATIV ROȘU DE PE FILETUL UNIVERSAL ESTE ÎNCHIS ÎN MOMENTUL ATINGERII PRESIUNII OPTIME.

VĂ RUGĂM SĂ RECICLAȚI BUTELIILE CU CO2 DUPĂ GOLIREA CONȚINUTULUI ACESTORA.

MĂSURI DE PRECAUȚIE:

EVITAȚI CONTACTUL PIELII CU SUPRAFAȚA CONTAINERELOR METALICE ATÂT PE PARCURSUL OPERAȚIUNII DE UMFLARE, CÂT ȘI IMEDIAT DUPĂ FINALIZAREA ACESTEIA DEOARECE EXISTĂ RISCUL APARIȚIEI ARSURILOR LA NIVELUL PIELII, CAUZATE DE PROCESUL DE ÎNGHEȚARE; NU POZIȚIONAȚI CLICHETUL PE CI Co2.