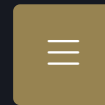


Obserwuj nas: 

Cennik – regeneracja głowicy Junak

Strona główna » [Cennik – regeneracja głowicy Junak](#)



Regeneracja głowicy w cenie obejmuje 600 zł

- Wymiana gniazd zaworowych
- Wymiana przewodnic
- Nowe zawory wzór BMW trzonek fi 8mm
lub do wyboru zawory wzór oryginał firmy AMP Paradowscy
- Szkiełkowanie głowicy
- Frezowanie gniazd w trzech kątach
- Sprawdzenie szczelności metodą podciśnieniową



Regeneracja klawiatur 500 zł

- Szlif wałków mimośrodowych
- Chromowanie widocznych końcówek wałków (W) (S)
- Szlifowanie powierzchni dociskowej kamienia na wałkach (W) (S) do kąta prostego (zapewnia pewny docisk kamienia)
- Wymiana tulejek z brązu
- Wymiana kamieni roboczych
- Śruby regulacyjne w końcówkach umożliwiające prawidłowe ustawienie natarcia koników





Naprawa gwintu świece 180 zł

Spawanie otworu
Frezowanie przylgni uszczelki świece
Gwintowanie 14 x 1,25 mm



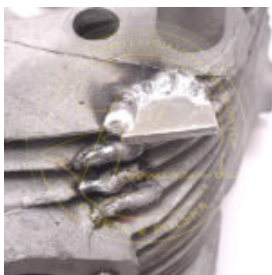
Naprawa dekla odprężnika 220 zł

Szkiełkowanie plus aquablasting dekielka
Rozwiercanie rozkalibrowanego otworu osi dźwigni odprężnika
Tulejka z brązu na wymiar nominalny
Nowa dźwignia odprężnika hartowana i szlifowana, nasza produkcja



Obróbka Aquablasting 80 zł

Wykończenie finalne (hydroszkiełkowanie)



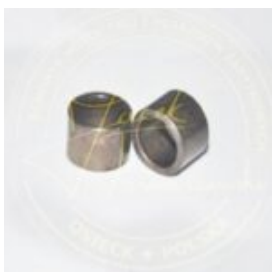
Prace ślusarsko spawalnicze WYCENA INDYWIDUALNA

Prace ślusarsko spawalnicze wyceniamy indywidualnie, w zależności od stanu głowicy oraz zakresu koniecznych prac.



Sprężynki klawiatur 15 zł

Nowe, naszej produkcji
Cena za 2 szt



Tulejki klawiatur 15 zł

Nowe, naszej produkcji
Cena za 2 szt





Podkładki dystansowe klawiatur 15x1 2 zł

Cena za 2 szt



Sprężyny, zamki, miski (wzór Polonez) 100 zł

Nominalny udźwig

Przeznaczone do zaworów wzór BMW o trzonku ϕ 8mm

Cena za komplet na głowicę



Sprężyny zaworowe oryginał Junak 100 zł

Nominalny udźwig

Nowe sprężyny zaworowe wzór oryginalny do spięcia z oryginalnymi zaworami Junaka, nasza produkcja

Cena za komplet na głowicę



Łupek zapięcie oryginalnego zaworu Junak 15 zł

Zapięcie zgodne z oryginałem do spięcia zaworów o oryginalnych wymiarach trzonków Junak, nasza produkcja

Cena za 1 szt



Miski pod sprężyny zaworowe oryginał Junak 20 zł

Miski blaszane montowane jako podstawy pod oryginalny zestaw sprężyn zaworowych w głowicy Junaka

Cena za 2 szt



Redukcje magistrali 80 zł

W cenie wymieniamy dwie redukcje magistrali w głowicy Junak M10 na nowe

W przypadku uszkodzeń otworu lub pęknięcia odlewu cena nie obejmuje tych dodatkowych napraw, które wyceniamy indywidualnie





Śruba nakrętka głowicy Junak 35 zł

Śruba głowicy - nakrętka dokręcająca głowicę Junak
Wykonana przez nas w klasie 10.9 pokrycie ocynk biały
Bardzo dobra jakość - pełne gwintowanie M10 X 1 mm
Cena za 1 szt



Podkładki pod śruby dokręcające głowicę 16 zł

Nowy zestaw podkładek pod śruby głowicy. Pokrycie ocynk biały, ulepszone cieplnie
Cena za 4 szt (komplet)



Szpilka M8 X 1 wzór stary DIN 15 zł

W podanej cenie wstawiamy nominalną szpilkę M8 x 1 wykonaną według starej normy
W przypadku naprawy gwintu w głowicy dodatkowe prace wycena indywidualna
Szpilki wykonane są według starych norm DIN z zaokrąglonymi końcówkami
Dostępne są z czterema gwintami wkrętu w głowicę:
- nominalna M8 X 1.25mm
- pierwszy nadwymiar M10 x 1.5mm
- drugi nadwymiar M12 x 1.5mm
- trzeci nadwymiar M12 x 1.75mm



Szpilka M6 x 1 wzór stary DIN 8 zł

W podanej cenie wstawiamy nominalną szpilkę M6 x 1
W przypadku naprawy gwintu w głowicy dodatkowe prace wycena indywidualna
Szpilki wykonane są według starych norm DIN z zaokrąglonymi końcówkami
Długość po wkręceniu obliczona tak by po złożeniu nakrętki estetycznie licowały się z zaokrągleniem szpilki



Kamień dociskowy chrom powiększany 50 zł

Pokrycie chrom, nasza produkcja
Cena za 1 szt



Łapka odprężnika 80 zł

Uchwyt linki odprężnika w pokryciu ocynk biały, nasza produkcja





Śruba łapki odprężnika 15 zł

Nowe dorobione przez nas śruby łapki odprężnika według starych norm DIN
Pokrycie chrom, nacięcie na płaski wkrętak, zaokrąglone - wzór oryginał Junak
Cena za 1 szt



Korek głowicy pokrycie chrom 60 zł

Nasza produkcja w pokryciu chrom
Korki dostępne w dwóch wersjach :
- nominal M24 x 1mm
- nadwymiar M25 x 1 mm - co umożliwia w prosty sposób naprawę zerwanego gwintu w dekle zaworowym, bądź głowicy
Cena za 1 szt



Nakrętka M8 z 1stary DIN 6 zł

Wykonane przez nas nakrętki według starych norm DIN montowane seryjnie w Junakach na klucz 14 mm gwint M8 x 1
Cena za 1 szt



Sprężynka łapki odprężnika 20 zł

Nasza produkcja



Oring uszczelniający wałki klawiatur 1 zł

Cena za 1 szt



Uszczelka kolanka wydechowego - plecionka 30 zł

Wykonana z plecionki, dedykowana do głowicy Junak, bez żadnych przeróbek pasuje do montażu w głowicy każdego Junaka





Uszczelka dekla zaworowego 15 zł

Twardy materiał, sprawdzone w praktyce
Polecam ten materiał naprawdę działa
Cena za 1 szt



Uszczelki plus tekstolitowy izolator gaźnika 35 zł

Izolator separujący gaźnik od głowicy Junaka wraz z uszczelkami
Cena za 1 kpl



Uszczelka miedziana pod głowicę Junak 25 zł

Uszczelka miedziana między głowicę, a cylinder.
Produkt z dobrej gatunkowo miedzi, nasza produkcja
Cena za 1 szt



Śruba ucha głowicy - montująca śrubę rzymską 15 zł

Nowa śruba mocujące śrubę rzymską lub płaskownik do ucha głowicy. W przypadku rozkalibrowanego otworu w uchu głowicy, dostępne 3 rozmiary pasowań tej śruby. Należy zmierzyć otwór w uchu, dostępne średnice: 10, 11 oraz 12 mm



Śruby magistrali olejowej 50 zł

Nowe śruby magistrali olejowej, które są wykonane z oryginalną dyszą, odpowiednio dozujące olej do klawiatur.
Pokrycie chrom, nasza produkcja
Cena za 2 szt (komplet)



Magistrala olejowa 180 zł

Wykonana przez nas magistrala olejowa na wzór oryginału. Pokrycie chrom
W odróżnieniu od rynkowych nie pęka przy śrubie po dokręceniu do głowicy.



**Łącznik magistrali olejowej** 50 zł

Wykonany przez nas łącznik bloku z magistralą olejową. Pokrycie chrom

Cena za 1 kpl

**Laski popychaczy** 80 zł

Zestaw lasek popychaczy naszej produkcji. Kamienie osadzone sztywno nie wypadają po przejechaniu 500 km 😊

Cena za 2 szt (komplet)

Pobierz plik pdf



Cennik – regeneracja głowicy Junak

Download

