

## PNEUMATYCZNY PISAK GRAWERSKI

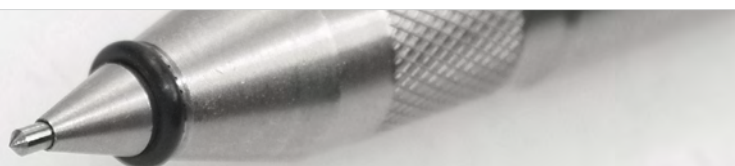
model: **SA-8706**

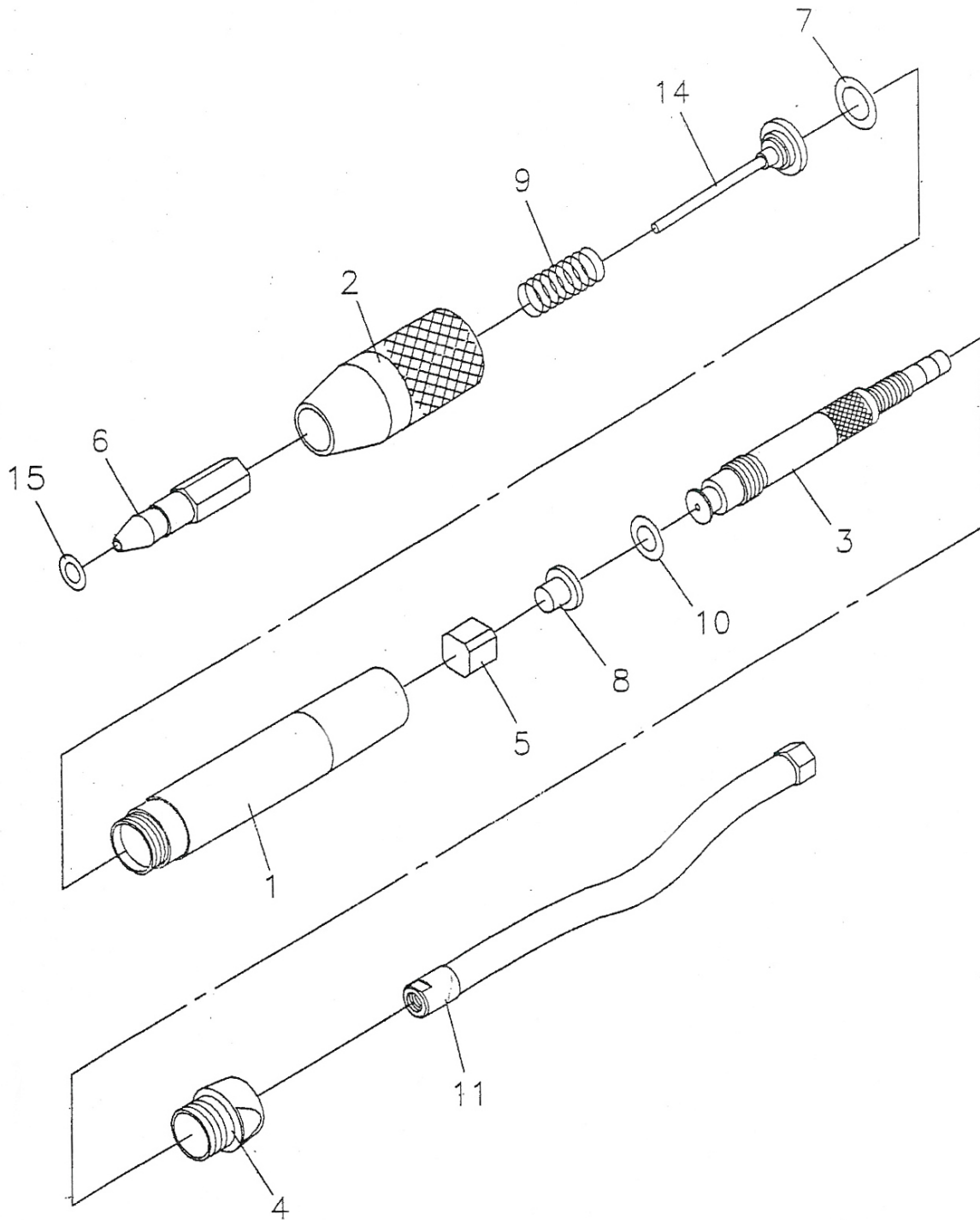
SA-8706 służy do grawerowania, cechowania na elementach z tworzyw, metalu, szkła, kamienia. Chętnie używany przez mechaników samochodowych, działy utrzymania ruchu, artystów, kamieniarzy, archeologów, etc.

Pisaki grawerskie mają wielorakie zastosowanie niemalże we wszystkich gałęziach przemysłu. Najczęściej służą do cechowania, jednak równie dobrze sprawdzają się jako narzędzie do prac artystycznych.

**Parametry:**

- prędkość robocza 14.000 cykli/min
- długość całkowita 144 mm
- gwint wejścia zasilania 1/4"
- masa 0.22 kg





| Ref No. | Description    |
|---------|----------------|
| 1       | Body           |
| 2       | Nose           |
| 3       | Throttle Valve |
| 4       | Ring Nut       |
| 5       | Valve Seat     |
| 6       | Needle Guide   |
| 7       | O-Ring (P8)    |
| 8       | Seal           |
| 9       | Spring         |

| Ref No. | Description   |
|---------|---|
| 10      | O-Ring (5.2x2.6mm)  |
| 11      | Air Inlet with Hose   |
| 12      | Engraving Needle for Thin Plate (Optional)                  |
| 13      | Engraving Needle for Medium Plate (Optional)                |
| 14      | Engraving Needle for Thick Plate <b>STANDARD SA-8706-14</b> |
| 15      | O-Ring (5x1.8mm)  |

## SMAROWANIE PISAKA GRAWERSKIEGO SA-8706

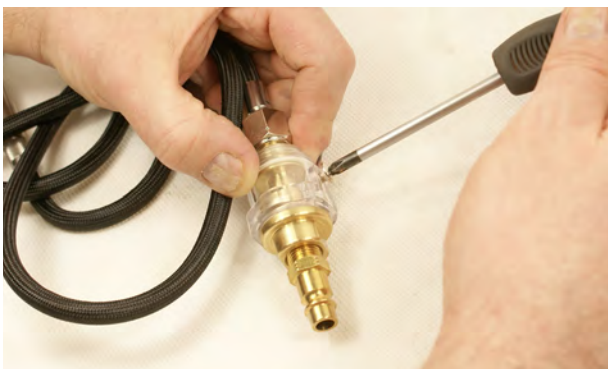
Mechanizm pneumatycznego pisaka grawerskiego należy regularnie smarować za pomocą oleju do narzędzi pneumatycznych.  
ZALECANY: Shell Torcula 32 lub PRESSOL 10 062.

Istnieją dwa sposoby smarowania pisaka SA-8706:

Opcja 1. Bezpośrednie aplikowanie oleju do narzędzi pneumatycznych, do przewodu zasilającego:



Opcja 2. Olejenie automatyczne. Zakup mini naolejacza ACC-02-74L240 i podawanie oleju bezpośrednio do naolejacza:



### Opcjonalnie - za pomocą kompletnego, naściennego zespołu uzdatniania powietrza, w którego skład wchodzi:

- blok przygotowania powietrza ( filtr, naolejacz, manometr, reduktor ) 1 szt.
- szybkozłącze z gwintem zew. 1/2" 1 szt.
- przewód prosty lub spirany o średnicy nie mniejszej niż 8mm i maksymalnej długości 9mb. 1 szt.
- wtyczka szybkozłącza z gwintem 1/4" 1szt.
- olej do narzędzi pneumatycznych #32 1 szt. ( 0,5l )

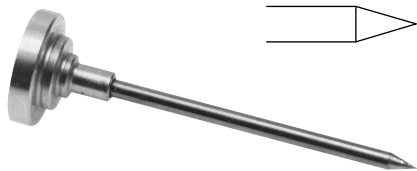
Blok przygotowania powietrza oczyszcza powietrze z cząstek stałych i wody.

W następnym etapie powietrze jest naolejane mgłą olejową ( ustawić max 2-3 krople na min. ).



**Groty wymienne do pisaka grawerskiego SA-8706**

model: **SA-8706-12**



Grot cienki do delikatnych prac artystycznych np. cieniowanie.

model: **SA-8706-13**



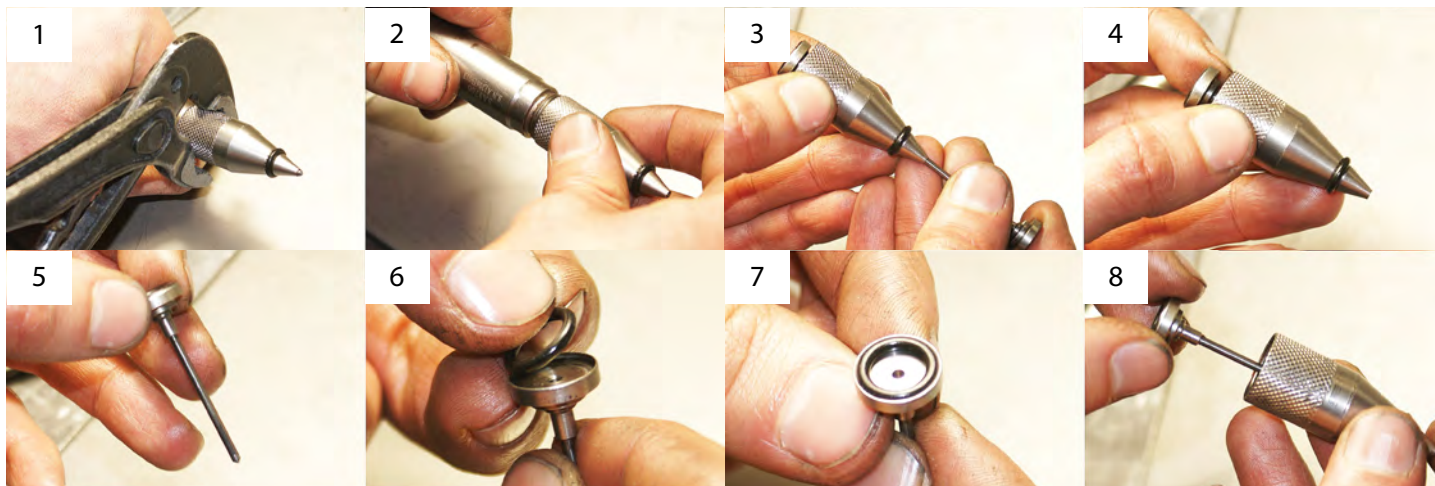
Grot średni.

model: **SA-8706-14**



Zamienna, gruba iglica umożliwiająca głębokie grawerowanie, np. cechowanie, konturowanie, itp.

**Wymiana grotu w SA-8706**



|                   |  |                             |
|-------------------|--|-----------------------------|
| TYP URZĄDZENIA    |  |                             |
| MODEL             |  |                             |
| NR FABRYCZNY      |  |                             |
| ADRES UŻYTKOWNIKA |  |                             |
| DATA SPRZEDAŻY    |  | Pieczętka punktu sprzedaży: |

### WARUNKI GWARANCJI:

1. Producent gwarantuje dobrą jakość i sprawne działanie narzędzia, na które została wydana niniejsza gwarancja. Okres gwarancyjny trwa 12 miesięcy i liczy się od daty sprzedaży, przy zachowaniu warunków użytkowania podanych w instrukcji obsługi.
2. Ujawnione w tym okresie wady uniemożliwiające eksploatację sprzętu zgodnie z przeznaczeniem, będą usunięte bezpłatnie w okresie 14 dni od daty dostarczenia sprzętu do punktu serwisowego
3. Zastrzega się możliwość przedłużenia czasu naprawy w przypadku braku części zamiennych w centralnym magazynie w Polsce.
4. Okres gwarancyjny przedłuża się o czas trwania naprawy.
5. Obsługa gwarancyjna nie obejmuje uszkodzeń lub nieprawidłowego działania narzędzi powstałych w wyniku:
  - uszkodzeń mechanicznych i wywołanych nimi wad typu: upadek narzędzia z wysokości, widoczne ślady uderzeń i wywołanych nimi pęknięć na obudowie, korozji, działanie substancji żrących, wysokiej temperatury, zanieczyszczeń w tym obecności wody.
  - uszkodzeń wynikających z nieprawidłowej eksploatacji, niezgodnej z warunkami określonymi w instrukcji użytkowania i obsługi;
  - wadliwego samodzielnego demontażu i montażu poszczególnych podzespołów lub wynikłych z tego powodu braków w uкомплекtowaniu narzędzia;
  - pracy narzędzia bez smarowania oraz braku możliwości identyfikacji narzędzia.
6. Obsługa gwarancyjna nie obejmuje wymiany materiałów eksploatacyjnych (smary, oleje) oraz czyszczenia (mycia) narzędzia;
7. Jednym z warunków uznania reklamacji w okresie gwarancji jest dostarczenie kompletnych narzędzi do sprzedawcy lub punktu serwisowego wraz z należycie wypełnioną kartą gwarancyjną. W tym m.in. należy zamieścić na odwrocie karty krótki opis usterki – powstałej niesprawności oraz telefon lub adres e-mail osoby kontaktowej w celu ustalenia ewentualnych warunków naprawy.
8. Sposób dokonania naprawy ustala punkt serwisowy. Nieprzestrzeganie warunków gwarancji jest równoznaczne z jej utratą.
9. W przypadku nie uznania reklamacji zostanie doliczony koszt transportu w obydwie strony.
10. Czyszczenie i mycie narzędzi nie jest obowiązkiem gwaranta. W przypadku dostarczenia do serwisu gwarancyjnego narzędzi brudnych, nabywca zostanie obciążony kosztami mycia i czyszczenia.

### UWAGA!

Aby zachować warunki gwarancji narzędzia należy wykonać przegląd serwisowy- gwarancyjny po przepracowaniu 500 godz. lub raz na 6 m- cy.

Z gwarancji wyłączone są materiały eksploatacyjne i elementy ulegające naturalnemu zużyciu w czasie normalnej eksploatacji (np. łopatki napędowe wirnika, cylinder, łożyska, uchwyty mocujące końcówki roboczej, tarcze sprzęgieł poślizgowych itp.).

Jeżeli narzędzia do naprawy nie mogą być dostarczone osobiście, należy w tej sprawie skontaktować się z serwisem w celu ustalenia sposobu doręczenia. Telefon kontaktowy do serwisu: 228156721; kom. 602883184; 602883144 lub elektronicznie atmo@atmo.com.pl.

W innym przypadku należy skontaktować się w tej sprawie ze sprzedawcą bezpośrednio.

Zapoznałem się z treścią niniejszej gwarancji oraz instrukcją obsługi narzędzia i wyrażam zgodę na zawarte w nich warunki, co stwierdzam własnoręcznym podpisem:

.....  
(imię i nazwisko oraz adres kupującego)

.....  
(podpis)

## OPIS USTERKI (WADY) NARZĘDZIA

|  |
|--|
|  |
|--|

## KARTA PRZEGLĄDÓW i NAPRAW

| DATA<br>ZGŁOSZENIA | OPIS WYKONANYCH CZYNNOŚCI NAPRAWY | Pieczęć punktu<br>naprawy |
|--------------------|-----------------------------------|---------------------------|
|                    |                                   |                           |
|                    |                                   |                           |
|                    |                                   |                           |

**UWAGI:**