



PRZYRZĄD DO WYCINANIA USZCZELEK OKRĄGLYCH PŁASKICH Z PŁYT



Dane techniczne:

- Do cięcia większości materiałów uszczelniających, takich jak: grafit z przekładkami metalowymi, płyty aramidowe również z przekładką z siatki stalowej, skóra, PVC, PTFE, guma, tworzywa sztuczne, korek.
- Od 80 do 1250 mm średnicy;
- Od 0,5 do 9,0 mm grubości;
- Tolerancja cięcia do ok. 1 mm;

Przyrząd do wycinania uszczelek - instrukcja obsługi.

1. Wybijakiem \varnothing 22 mm wyciąć otwór do centrowania i mocowania w płycie na środku planowanej uszczelki.
2. Nałożyć podkładkę i materiał wycinany na trzpień zaciskowy i nakręcić nakrętkę dociskową.
3. Nałożyć trzpień dociskowy wraz z zamocowaną płytą na bolec centrujący przyrządu.
4. Nałożyć końcówkę miary na nakrętkę dociskową i zaznaczyć na płycie promień wewnętrzny i zewnętrzny uszczelki.
5. Dobrać w zależności od materiału wycinanego rodzaj noża krążkowego:
 - **N** – normalny - dla materiałów miękkich np. grafit bez przekładki metalowej, płyty aramidowo - kauczukowe bez wzmocnienia (np. AFM 34), guma, skóra.
 - **G** – grafit ze wzmocnieniem metalowym.
 - **U-M** – płyty aramidowo – kauczukowe np. AFM34 ze wzmocnieniem (przekładka z blachy perforowanej).
6. Nóż zawsze należy nałożyć w taki sposób aby napis na nożu był od strony pokrętki

UWAGA: Nigdy nie wycinać uszczelek bez podkładki.

7. Ustawić płytę tak, aby znacznik promienia zewnętrznego uszczelki znalazł się pionowo pod krawędzią noża i zacisnąć bolec centrujący dźwignie na prowadnicy przyrządu.
8. Wcisnąć nóż krążkowy pokrętkiem ręcznym w materiał na jego grubość i wyciąć pierścien.
9. Podobnie postępujemy przy wycinaniu promienia wewnętrznego uszczelki.
10. Można również wycinać uszczelki owalne lub pasy, należy wtedy przesuwac płytę wraz z podkładką względem noża krążkowego.

Uwagi ogólne:

Wszystkie informacje techniczne i porady oparte są o dotychczasowe doświadczenia producenta, nie stanowią jednak żadnej gwarancji z naszej strony. Wartości te muszą być każdorazowo sprawdzane przez naszych klientów, ponieważ tylko oni mogą ocenić działanie medium w rzeczywistych warunkach zastosowania

08/2018

