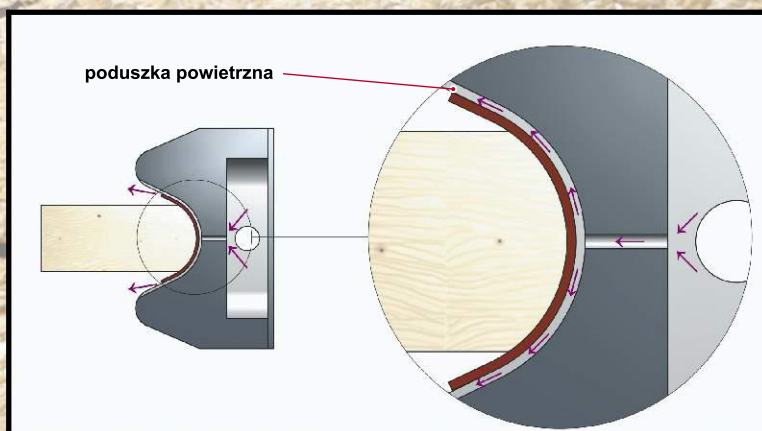
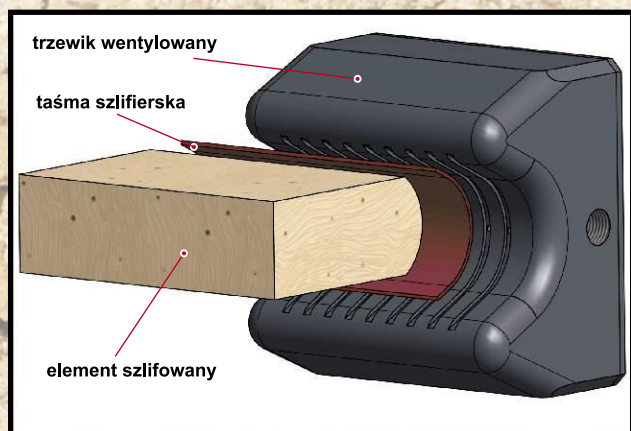


## Wentylowane trzewiki szlifierskie:

- **przeznaczenie:**  
szlifowanie wewnętrznych i zewnętrznych profili elementów wykonanych z drewna litego, płyt drewnopochodnych i tworzyw sztucznych oraz szlifowanie powłok lakierniczych
- **zastosowanie:**  
szlifierki i formatyzerko-szlifierki pracujące taśmą bezkońcową



**Technologia trzewików wentylowanych bazuje na stworzeniu pomiędzy trzewikiem a taśmą szlifierską poduszki powietrznej która ma za zadanie:**

- **chłodzenie trzewika w czasie pracy, co powoduje obniżenie temperatury taśmy szlifującej a w efekcie zmniejsza podatność materiału ściernego na zaklejanie się pyłem szlifierskim,**
- **ułatwienie przesuwu taśmy po trzewiku poprzez ograniczenie wzajemnego tarcia, co redukuje ilość ładunków elektrostatycznych powodujących przyklejanie się pyłu do taśmy,**
- **ograniczenie zużycia się trzewika aby zachować jego kształt przez długi okres użytkowania.**

**Oferowana przez nas konstrukcja trzewika gwarantuje:**

- **perfekcyjne odzwierciedlenie profilu - dzięki wykonaniu na maszynach numerycznych,**
- **doskonałą i powtarzalną jakość szlifowanej powierzchni,**
- **łatwe ustawianie agregatów szlifierskich,**
- **oszczędność materiałów ściernych,**
- **oszczędność czasu pracy i materiałów pomocniczych,**
- **długą żywotność trzewików, dzięki odpowiedniemu doborowi i obróbce materiału konstrukcyjnego.**



