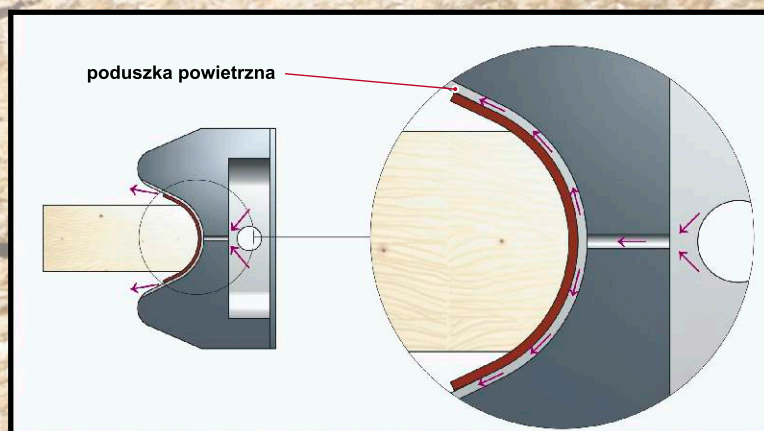
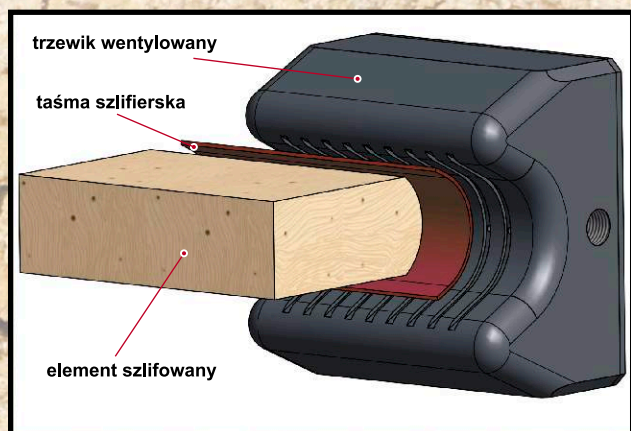


Wentylowane trzewiki szlifierskie:

- **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 zaklekanie 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.

