



• **006.003.000**

Szlifierka do ostrzenia
wiertel ścinowych

witamy w świecie ostrzenia

006.003.000 Szlifierka do ostrzenia wiertel ścinowych

PRZEZNACZENIE SZLIFIERKI

Maszyna przeznaczony jest do ostrzenia wiertel przelotowych i nieprzelotowych z chwytem walcowym metodą ścinową, wiertel stosowanych głównie w przemyśle meblarskim oraz metalowym wszędzie tam gdzie wymagana jest dokładna symetria ostrzonych krawędzi.

BUDOWA SZLIFIERKI

Maszynka składa się z pięciu zasadniczych zespołów mechanicznych:

- płyty podstawy
- stojaka z wrzeciennikiem
- stolika posuwowego
- podziałnicy
- mechanizmu precyzera

DANE TECHNICZNE:

| | |
|--|----------------|
| Moc silnika napędu ściernicy | 0.55 kW |
| Prędkość obrotowa wrzeciona | 4500obr/min |
| Średnica ściernicy | max.125 mm |
| Średnica otworu ściernicy | 20 mm |
| Kąt pochylenia osi ściernicy w pł. pion. | dowolny |
| Skręt stojaka w pł. poziomej | 360° |
| Pionowy przesuw wrzeciennika | 100 mm |
| Poziomy przesuw stojaka | 160 mm |
| Maksymalny skok stolika posuwowego | 60 mm |
| Poziomy przesuw bazy stolika posuwowego | 420 mm |
| Przesuw poprzeczny stolika | 12 mm |
| Stożek wewnętrzny wrzeciona podziałnicy | Morse'a B18 |
| Masa całkowita | 70 kg |
| Wymiary L x B x H | 500x924x400 mm |

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- Obsada ściernicy
- Kpl. kluczy
- Osłona ściernicy
- Dokumentacja techniczna
- Oprawka do wiertel średnica chwytu D=10
- Oprawka do wiertel średnica chwytu D=12

WYPOSAŻENIE SPECJALNE:

- Oprawka do wiertel D=4
- Oprawka do wiertel D=5
- Oprawka do wiertel D=6
- Oprawka do wiertel D=8

