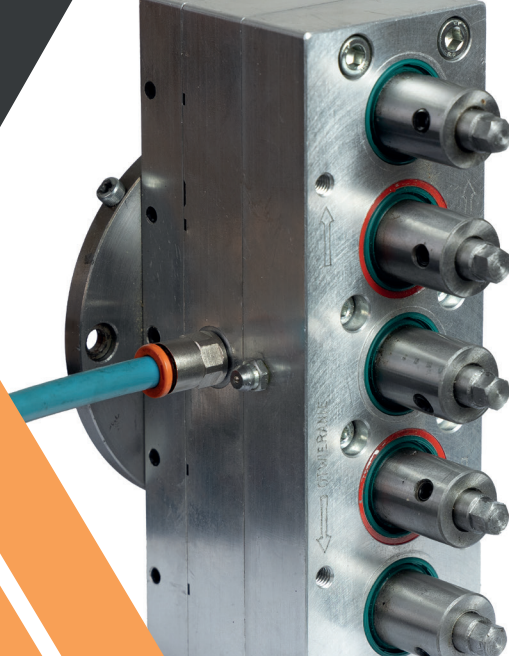




**Metal Service**  
OBRÓBKA METALU

## GŁOWICA JEDNORZĘDOWA WIERTARSKA 5 WRZECIONOWA



[www.metalservice.pl](http://www.metalservice.pl)

### DANE TECHNICZNE

<b>5 wrzecion</b>	o rozstawie 32 mm*
<b>Napęd 1:1</b>	równ. przeniesienie m. obrotowego
<b>Przedmuch powietrza</b>	czystsza i bardziej precyzyjna obróbka
<b>Łatwa instalacja</b>	standard Weeke**
<b>Aluminiowy korpus P 7075</b>	lekkość i wytrzymałość
<b>Hartowane, szlifowane wrzeciona i koła zębate</b>	trwałość i precyzja

**GŁOWICA DOSTOSOWANA DO TWOICH POTRZEB – ROZSTAW WIERCEN I PARAMETRY DOPASUJEMY DO KAŻDEGO RODZAJU OBRÓBKII.**

**Najlepszej jakości łożyska SKF, NTN, EZO**

### CECHY

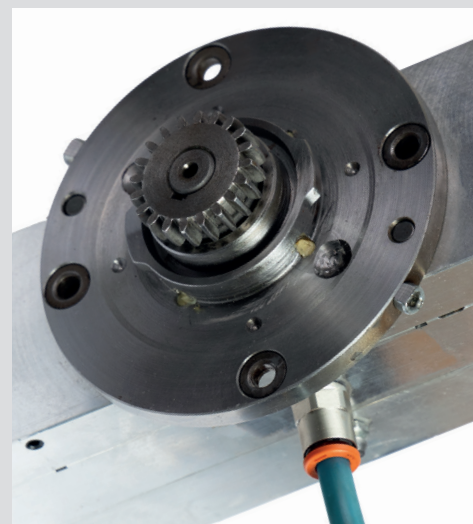
**Nieźródnaną precyzją** – idealna synchronizacja wrzecion  
**Wysoką trwałość** – solidne, hartowane komponenty  
**Efektywność pracy** – 5 wierceń w jednym cyklu  
**Czyszczenie** – dzięki systemowi przedmuchu powietrza  
**Łatwa integracja** – standardowe mocowanie Weeke

\* ilość wrzecion **od 1 do 23**, rozstaw wrzecion **od 16mm**

\*\* dostępne standardowe mocowania do **BIESSE, IMA** oraz innych.

### CECHY GŁOWICY

Głowica wiertarska wielowrzecionowa to precyzyjne narzędzie przeznaczone do wydajnej obróbki materiałów drewnopochodnych, tworzyw sztucznych i metali miękkich. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości komponentów zapewnia długą żywotność, niezawodność oraz maksymalną precyzję wiercenia.



### BĄDŹMY W KONTAKCIE



METAL SERVICE Sp. z o.o.  
DZIARNÓWKO 6A, 14-200 IŁAWA

WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE



+48 693 076 801



[piech@metalservice.pl](mailto:piech@metalservice.pl)

