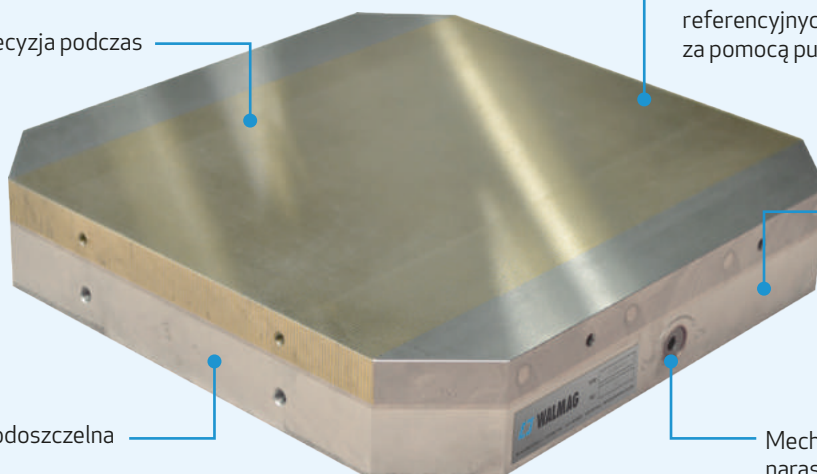


Neomicro paleta

Wysoka stabilność i precyzja podczas szlifowania na płasko

Możliwość modyfikacji uchwytu do referencyjnych systemów mocowania za pomocą punktów zerowych



Aluminiowa podstawa obniżająca masę uchwytu

Konstrukcja wodoszczelna

Mechanizm przełączania ze stopniowym narastaniem siły mocującej

Kiedy wybrać permanentny uchwyt magnetyczny Neomicro paleta:

Permanentny uchwyt magnetyczny Neomicro wykorzystasz do obróbki w zakładach zautomatyzowanych oraz centrach obróbczych. Nadaje się przede wszystkim do szlifowania i obróbki elektroerozyjnej szerokiej gamy elementów, od dużych aż po te bardzo małe i cienkie.

ZASTOSOWANIE



Szlifowanie

TECHNOLOGIA



Permanentny

ROZMIAR UCHWYTU



od 240 x 240 mm

SIŁA MOCUJĄCA



maks. 100 N/cm²

BIEGUNOWANIE



Poprzeczne

Istotne parametry:

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Zastosowanie: | Szlifowanie, EDM |
| Technologia: | Permanentny |
| Siła mocująca: | 100 N/cm ² |
| Rozmiar obrabianego przedmiotu: | 4 x 4 x 1 mm |
| Biegunowanie: | Poprzeczne |
| Limit przeszlifowania: | 7 mm |
| Podziałka biegunowa: | T1,9 1,4 + 0,5 mm - stal/mosiądz |

Zastosowanie:

- + szlifowanie precyzyjne na płasko, zarówno małych i cienkich, jak też dużych elementów
- + możliwość zastosowania także do obróbki elektroerozyjnej (EDM)

| Numer katalogowy | W (mm) | L (mm) | H (mm) | Masa (kg) |
|------------------|--------|--------|--------|-----------|
| NEOC240240P | 240 | 240 | 63,5 | 21,5 |
| NEOC280280P | 280 | 280 | 63,5 | 29 |
| NEOC320320P | 320 | 320 | 63,5 | 38 |

