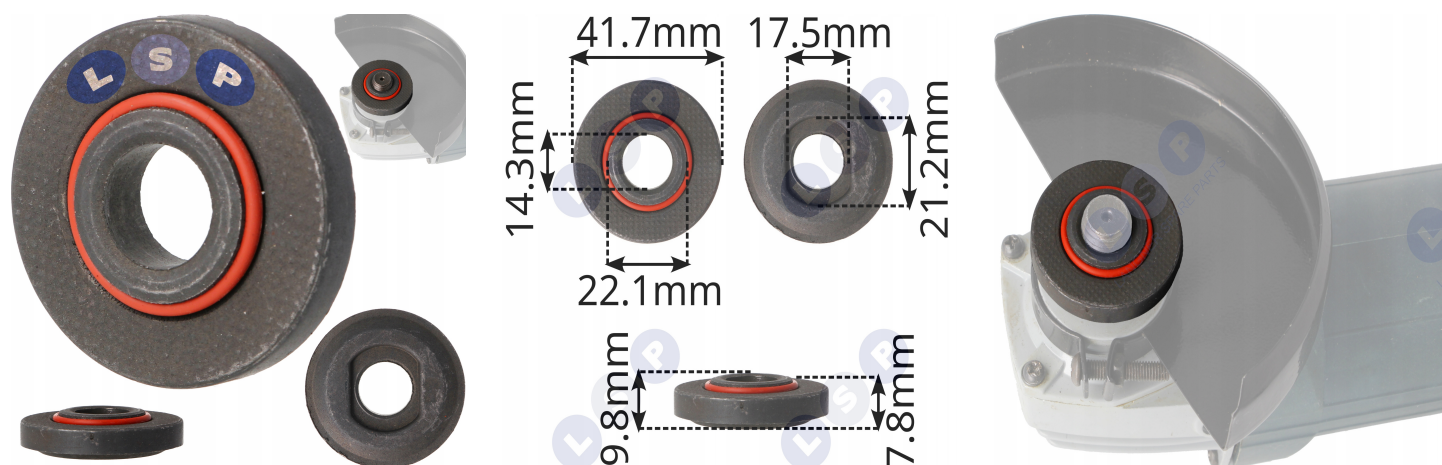


## Podkładka do szlifierki kątovej do tarczy mocująca tarcze BOSCH CELMA M14

### Galeria Produktu



### Opis Produktu

→ Gdy tarcza bije lub przesuwa się na wrzecionie, przyczyną często jest zużyta lub źle dopasowana podkładka.

Ta podkładka mocująca na wrzeciono M14 (13,8 mm) eliminuje luz i zapewnia pewne, osiowe trzymanie tarczy przy wysokich obrotach.

Precyzyjne wykonanie otworu o wymiarach 17,5 × 21,2 mm gwarantuje idealne osadzenie na wrzecionie, co przekłada się na pracę bez drgań, wibracji i zniekształceń.

Dzięki dokładnemu frezowaniu i twardej stali podkładka zachowuje wymiar i kształt nawet po długiej eksploatacji.

To proste, skuteczne rozwiązanie warsztatowe, które zwiększa bezpieczeństwo, wydłuża żywotność tarcz i pozwala zachować płynność pracy nawet przy maksymalnych obrotach szlifierki.

→ Zastosowanie / Kompatybilność

Przeznaczenie:

Do mocowania tarcz tnących, szlifierskich, garnkowych i diamentowych w szlifierkach

# LSP\_CZESCI

---

kątowych z gwintem M14.

Pasuje do:

Bosch (GWS, PWS), Parkside, Yato, Celma, Cat, a także do szlifierek marketowych i chińskich zamienników z gwintem M14.

Zgodność z:

Tarcze o średnicach 115 mm, 125 mm, 180 mm, 230 mm Wrzeciona o średnicy gwintu 13,8 mm (M14) Otwór oparcia wrzeciona 17,5 × 21,2 mm  $\Delta$  Nie pasuje do:

Szlifierek Makity i Einhell oraz systemów o niestandardowym oparciu wrzeciona.

Żywotność produktu:

Wysoka odporność na uderzenia, moment obrotowy i temperaturę dzięki hartowanej stali.

Brak bicia nawet przy 12 000 obr/min.

## Parametry Techniczne

---

Parametr	Wartość
Kod producenta	Podkładka do szlifiarki kątowej do tarczy
Marka	LSP
Rodzaj	nakrętka do szlifierek kątowych
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne