

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nakretka-szybkozaciskowa-m14-kd10398-kraftdele-p-61997.html>

## Nakrętka szybkozaciskowa M14 KD10398 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>19,36 zł</b>
Cena netto	<b>15,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10398</b>
Kod producenta	<b>KD10398</b>
Kod EAN	<b>5901638111081</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Nakrętka szybkozaciskowa M14 – Kraft&Dele KD10398

Nakrętka szybkozaciskowa typu SDS-Clic przeznaczona do szlifierek kątowych z gwintem wrzeciona M14. Umożliwia wymianę tarczy szlifierskiej bez użycia kluczy lub innych narzędzi, co skraca czas zmiany akcesoriów i eliminuje konieczność posiadania klucza hakowego przy pracy.

Model KD10398

Gwint M14

Typ mocowania SDS-Clic (bez klucza)

Kompatybilność 115-300 mm, każdy producent

### Charakterystyka

#### Mocowanie bez narzędzi

System SDS-Clic pozwala dokręcić i odkręcić nakrętkę ręcznie, bez użycia klucza hakowego. Wystarczy zablokować wrzeciono szlifierki wbudowaną blokadą, nałożyć tarczę i dokręcić nakrętkę dłońią. Eliminuje to konieczność szukania narzędzi podczas pracy.

## Gwint M14 – standard szlifierek kątowych

Gwint M14 to powszechny standard stosowany w szlifierek kątowych różnych producentów. Nakrętka pasuje zarówno do narzędzi klasy budowlanej, jak i profesjonalnych, niezależnie od marki urządzenia.

## Szeroki zakres kompatybilności

Nakrętka współpracuje ze szlifierekami kątowymi o rozmiarach tarcz od 115 mm do 300 mm. Obejmuje zarówno małe urządzenia (115, 125, 150 mm), jak i większe (180, 230, 300 mm), co czyni ją rozwiązaniem uniwersalnym w warsztacie.

## Praca z podkładką

Nakrętka współpracuje z standardową podkładką oporową szlifiarki. Kolejność montażu: zablokowanie wrzeciona, nałożenie podkładki, nałożenie tarczy, dokręcenie nakrętki. Demontaż przebiega w odwrotnej kolejności, również bez narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10398
Producent	Kraft&Dele
Gwint wrzeciona	M14
Typ mocowania	SDS-Clic (szybkozaciskowy, bez klucza)
Kompatybilne rozmiary tarcz	115 mm, 125 mm, 150 mm, 180 mm, 230 mm, 300 mm
Kompatybilność z producentami	Uniwersalna — wszystkie szlifiarki kątowe z gwintem M14

## Zastosowanie

- Szybka wymiana tarcz szlifierskich podczas pracy ciągłej
- Użytkowanie szlifierek kątowych 115 mm i 125 mm (małe)
- Użytkowanie szlifierek kątowych 150 mm (średnie)
- Użytkowanie szlifierek kątowych 180 mm i 230 mm (duże)
- Użytkowanie szlifierek kątowych 300 mm (przemysłowe)
- Zastąpienie zużytej lub uszkodzonej nakrętki standardowej
- Praca w miejscach, gdzie dostęp do klucza hakowego jest utrudniony

---

## Jak sprawdzić kompatybilność

Nakrętka pasuje do każdej szlifierki kątovej z gwintem wrzeciona M14. Gwint wrzeciona można sprawdzić w instrukcji obsługi szlifierki lub bezpośrednio na nakrętce oryginalnej — oznaczenie M14 wskazuje na zgodność. Większość szlifierek kątowych dostępnych na rynku europejskim stosuje właśnie ten standard.

## Montaż i użytkowanie

---

Przed montażem należy upewnić się, że szlifierka jest odłączona od zasilania. Procedura wymiany tarczy z nakrętką KD10398 przebiega następująco: wcisnąć blokadę wrzeciona na szlifierce, nałożyć podkładkę oporową, następnie tarczę szlifierską, a na końcu dokręcić nakrętkę SDS-Clic ręcznie zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Demontaż wymaga ponownego zablokowania wrzeciona i odkręcenia nakrętki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara — bez użycia jakichkolwiek narzędzi.

Nakrętka nie wymaga konserwacji. Należy regularnie sprawdzać stan gwintu oraz upewnić się, że nakrętka jest każdorazowo pewnie dokręcona przed uruchomieniem szlifierki.