

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nakretka-uchwyt-do-wyważarki-36x3mm-kd5914-kraftdele-p-63467.html>

NAKRĘTKA / UCHWYT DO WYWAŻARKI 36x3mm KD5914 KRAFT&DELE

Cena brutto	39,93 zł
Cena netto	32,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5914
Kod producenta	KD5914
Kod EAN	5903957015552
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Nakrętka / uchwyt do wyważarki 36x3 mm — KD5914

KD5914 to nakrętka mocująca przeznaczona do montażu felg na wale wyważarki. Zastosowane sprężyny dociskowe zapobiegają samoczynnym luzowaniu się zacisku podczas obrotu, co bezpośrednio wpływa na powtarzalność i dokładność pomiaru niewyważenia koła.

Model KD5914

Średnica gwintu 36 mm

Skok gwintu 3 mm

Typ mocowania Nakrętka z sprężynami

Charakterystyka produktu

Sprężynowe zabezpieczenie zacisku

Wbudowane sztywne sprężyny utrzymują stały docisk gwintu nakrętki do trzpienia wyważarki. Eliminuje to ryzyko poluzowania mocowania podczas obrotu koła, co mogłoby zaburzyć wynik pomiaru lub doprowadzić do uszkodzenia felgi.

Gwint 36x3 mm

Oznaczenie 36x3 mm określa średnicę zewnętrzną gwintu (36 mm) oraz jego skok (3 mm). Parametry te muszą być zgodne ze specyfikacją wału wyważarki — przed zakupem należy zweryfikować gwint trzpienia urządzenia w dokumentacji technicznej lub na tabliczce znamionowej wyważarki.

Stabilne mocowanie felgi

Nakrętka zapewnia osiowe i promieniowe unieruchomienie koła na wale. Prawidłowe zamocowanie felgi bez bicia promieniowego jest warunkiem uzyskania wiarygodnych wskazań wyważarki i skutecznego wyważenia statycznego oraz dynamicznego.

Kompatybilność z wyważarkami warsztatowymi

Element przeznaczony do wyważarek wyposażonych w wał z gwintem 36x3 mm. Tego typu gwinty stosowane są w wielu modelach wyważarek stacjonarnych klasy warsztatowej. Przed zastosowaniem należy potwierdzić zgodność parametrów gwintu z konkretnym modelem urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5914
Typ elementu	Nakrętka / uchwyt mocujący do wyważarki
Średnica gwintu	36 mm
Skok gwintu	3 mm
Oznaczenie gwintu	M36x3
Zabezpieczenie przed luzowaniem	Sztywne sprężyny dociskowe
Zastosowanie	Mocowanie felg na wale wyważarki

Zastosowanie

- Montaż kół osobowych i dostawczych na wale wyważarki stacjonarnej
- Wymiana zużytej lub uszkodzonej nakrętki mocującej w wyważarce warsztatowej
- Uzupełnienie wyposażenia wyważarki po zagubieniu oryginalnego uchwytu
- Serwis i obsługa techniczna wyważarek z gwintem wału M36x3
- Warsztaty wulkanizacyjne i serwisy ogumienia
- Stacje obsługi pojazdów wykonujące sezonowy montaż opon

Jak sprawdzić kompatybilność z wyważarką

Gwint wału wyważarki podany jest w dokumentacji technicznej urządzenia lub na tabliczce znamionowej. Można go również zmierzyć bezpośrednio: średnica zewnętrzna gwintu powinna wynosić 36 mm, a skok — 3 mm (odległość między sąsiednimi zwojami). W razie wątpliwości warto skonsultować się z producentem lub serwisem wyważarki.