

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-pneumatyczna-12-kd5783-kraftdele-p-63358.html>

GRZECHOTKA PNEUMATYCZNA 1/2" KD5783 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 75,02 zł |
| Cena netto | 60,99 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD5783 |
| Kod producenta | KD5783 |
| Kod EAN | 5903957014210 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Grzechotka pneumatyczna 1/2" Kraft&Dele KD5783

Pneumatyczna grzechotka z napędem 1/2" przeznaczona do montażu i demontażu połączeń gwintowanych w warsztacie motoryzacyjnym i wulkanizacyjnym. Zasilana sprężonym powietrzem, zastępuje ręczne grzechotki, skracając czas wykonywania czynności serwisowych i ograniczając wysiłek fizyczny operatora.

Napęd 1/2" (13 mm)

Maks. moment obrotowy 85 Nm

Prędkość bez obciążenia 160 rpm

Ciśnienie robocze 90 psi / 6,3 bar

Charakterystyka narzędzia

Napęd pneumatyczny 1/2"

Kwadratowy czop napędowy 1/2" (13 mm) to standard w warsztacie motoryzacyjnym — zapewnia kompatybilność z szeroką gamą nasadek i akcesoriów dostępnych na rynku. Napęd pneumatyczny eliminuje konieczność ręcznego generowania momentu, co ma

znaczenie przy wielokrotnym dokręcaniu lub odkręcaniu śrub.

Regulator prędkości i mocy

Wbudowany regulator pneumatyczny umożliwia płynną zmianę prędkości obrotowej i momentu obrotowego bez wymiany narzędzia. Pozwala to dostosować parametry pracy do rodzaju połączenia gwintowanego — od delikatnego dokręcania po intensywny demontaż zapieczonych śrub.

Moment obrotowy 85 Nm

Wartość 85 Nm pozwala na pewne odkręcanie standardowych śrub kół w pojazdach osobowych oraz prace montażowe przy podzespołach mechanicznych. Dla porównania — typowy moment dokręcania śrub kół w samochodach osobowych wynosi 100-120 Nm, dlatego narzędzie sprawdza się w demontażu wstępnie poluzowanych połączeń i pracach lekkich serwisowych.

Niska masa i ergonomia

Waga 1,23 kg umożliwia długotrwałą pracę bez nadmiernego obciążenia nadgarstka. Narzędzie jest przydatne w trudno dostępnych miejscach, gdzie stosowanie kluczy ręcznych jest utrudnione ze względu na ograniczoną przestrzeń manewrową.

Wymagania dotyczące instalacji sprężonego powietrza

Narzędzie wymaga ciśnienia roboczego 6,3 bar (90 psi) i zużywa 77 l/min powietrza. Przed podłączeniem należy upewnić się, że kompresor zapewnia wystarczającą wydajność przy tym ciśnieniu. Wlot powietrza w standardzie 1/4" BSP — do połączenia z węzłem pneumatycznym 3/8" wymagany jest odpowiedni łącznik lub redukcja.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------|------------------|
| Model | KD5783 |
| Napęd | 1/2" (13 mm) |
| Prędkość bez obciążenia | 160 rpm |
| Maksymalny moment obrotowy | 85 Nm |
| Zużycie powietrza | 77 l/min |
| Ciśnienie robocze | 90 psi (6,3 bar) |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Rozmiar wlotu powietrza | 1/4" |
| Zalecany wąż pneumatyczny | 3/8" |
| Waga | 1,23 kg |
| Poziom wibracji w uchwycie | 8,47 m/s ² |
| Gwarancja | 12 miesięcy |

Zastosowanie

- Demontaż i montaż nakrętek kół w serwisach wulkanizacyjnych
- Odkręcanie i dokręcanie śrub w zawieszeniu i układzie hamulcowym
- Prace montażowe przy podzespołach silnika i skrzyni biegów
- Ogólne prace serwisowe w warsztacie samochodowym
- Montaż i demontaż połączeń gwintowanych w trudno dostępnych miejscach
- Zastępowanie ręcznych grzechotek przy pracach seryjnych i powtarzalnych

Poziom wibracji — informacja dla użytkownika

Deklarowany poziom wibracji w uchwycie wynosi 8,47 m/s². Zgodnie z dyrektywą 2002/44/WE dotyczącą drgań mechanicznych, przy ciągłej pracy należy kontrolować dzienny czas ekspozycji na wibracje. Przy intensywnym użytkowaniu zalecane jest stosowanie rękawic antywibracyjnych.