

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-sprezyn-28-280mm-kd12520-kraftdele-p-63486.html>

ŚCIĄGACZ SPRĘŻYN 28-280MM KD12520 KRAFT&DELE

Cena brutto	89,54 zł
Cena netto	72,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD12520
Kod producenta	KD12520
Kod EAN	5903957014753
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz sprężyn KD12520 — zakres 28–280 mm

KD12520 to narzędzie warsztatowe przeznaczone do ściągania sprężyn o średnicy od 28 do 280 mm. Stosowane przy demontażu sprężyn zawieszenia, hamulcowych i innych elementów sprężystych. Korpus wykonany ze stali hartowanej zapewnia wytrzymałość mechaniczną w warunkach dużych obciążeń roboczych.

Zakres średnicy 28–280 mm

Materiał Stal hartowana

Model KD12520

Gwarancja 12 miesięcy

Charakterystyka narzędzia

Szeroki zakres roboczy

Zakres średnicy 28–280 mm pozwala na pracę zarówno z drobnymi sprężynami układu hamulcowego, jak i większymi sprężynami amortyzatorów. Jedno narzędzie zastępuje kilka wyspecjalizowanych ściągaczy.

Stal hartowana

Hartowanie stali zwiększa twardość powierzchniową i odporność na odkształcenia plastyczne. W przypadku ściązaczy sprężyn, gdzie narzędzie przenosi znaczne siły ściskające, jest to kluczowy parametr wpływający na bezpieczeństwo pracy.

Kontrolowany demontaż

Konstrukcja narzędzia umożliwia stopniowe zwalnianie naprężenia sprężyny, co ogranicza ryzyko niekontrolowanego uwolnienia energii — typowego zagrożenia przy demontażu sprężyn zawieszenia bez odpowiedniego wyposażenia.

Ergonomia uchwytu

Ukształtowanie części chwytnej ogranicza zmęczenie dłoni przy wielokrotnym użyciu i poprawia pewność trzymania narzędzia podczas pracy pod obciążeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	KD12520
Zakres średnicy sprężyn	28-280 mm
Materiał	Stal hartowana
Przeznaczenie	Sprężyny zawieszenia, hamulcowe i inne
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Demontaż sprężyn amortyzatorów przy naprawie zawieszenia
- Ściąganie sprężyn hamulców bębnowych
- Praca ze sprężynami mechanizmów sprzęgła
- Demontaż sprężyn w układach kierowniczych
- Serwis motocyklowy — sprężyny zawieszenia przedniego i tylnego
- Zastosowania przemysłowe przy naprawie maszyn ze sprężynami w podanym zakresie średnic

Weryfikacja kompatybilności

Przed użyciem należy zmierzyć zewnętrzną średnicę sprężyny w stanie nieobciążonym i upewnić się, że mieści się w zakresie 28-280

mm. Ściągacz nie jest przeznaczony do sprężyn talerzowych (Belleville'a) ani sprężyn śrubowych pracujących na rozciąganie.