

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-wykretakow-do-szpilek-12-5el-sncmv-g30044-geko-p-64222.html>

Zestaw wykrętałów do szpilek 1/2" 5el. SNCM+V G30044 GEKO

Cena brutto	37,48 zł
Cena netto	30,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30044
Kod producenta	G30044
Kod EAN	5903418301118
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw wykrętałów do szpilek 1/2" 5 el. SNCM+V - GEKO G30044

Zestaw pięciu wykrętałów przeznaczonych do usuwania urwanych i zabezpieczonych szpilek w zakresie 8-16 mm. Napęd 1/2" umożliwia współpracę ze standardowymi grzechotkami, pokrętłami i kluczami udarowymi. Narzędzia wykonano ze stali stopowej SNCM+V, dostosowanej do obciążeń udarowych.

Liczba elementów 5 szt.

Zakres rozmiarów 8-16 mm

Napęd 1/2"

Materiał Stal SNCM+V

Charakterystyka zestawu

Stal stopowa SNCM+V

Stop chromowo-niklowo-molibdenowy z dodatkiem wanadu charakteryzuje się podwyższoną twardością, odpornością na ścieranie oraz wytrzymałością na obciążenia udarowe. Dzięki temu wykrętały zachowują geometrię profilu roboczego nawet przy wielokrotnym

użyciu z kluczem udarowym.

Spiralny profil roboczy

Frezowany, agresywny zarys spiralny wgrzyza się w materiał uszkodzonej szpilki podczas dokręcania narzędzia. Im większy opór, tym pewniejszy chwyt — co jest szczególnie istotne przy silnie skorodowanych lub zabezpieczonych elementach.

Napęd 1/2" — kompatybilność z osprzętem warsztatowym

Gniazdo 1/2" to standard powszechnie stosowany w warsztatach samochodowych i przemysłowych. Zestaw współpracuje z grzechotkami, pokrętkami oraz pneumatycznymi i elektrycznymi kluczami udarowymi 1/2", co eliminuje konieczność stosowania adapterów.

Kaseta transportowa

Zamykana kaseta z dedykowanymi gniazdami dla każdego rozmiaru ułatwia przechowywanie i szybką identyfikację potrzebnego wykrętaka. Zapobiega zgubieniu narzędzi i ich wzajemnemu uszkodzeniu podczas transportu.

Specyfikacja techniczna

Model	G30044
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Wykrętaki do szpilek
Liczba elementów	5 szt.
Rozmiary	8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm, 16 mm
Napęd	1/2"
Materiał	Stal stopowa SNCM+V (chromowo-niklowo-molibdenowa z wanadem)
Tryb pracy	Ręczny i udarowy

Zastosowanie

- Usuwanie urwanych szpilek głowicy silnika
- Wykręcanie zabezpieczonych szpilek układu wydechowego
- Naprawa połączeń śrubowych w skrzyniach biegów i mostach napędowych
- Usuwanie uszkodzonych szpilek kół i tarcz hamulcowych

-
- Prace serwisowe przy maszynach przemysłowych i rolniczych
 - Demontaż zapieczonych elementów gwintowanych w konstrukcjach stalowych

Dobór rozmiaru wykretaka

Rozmiar wykretaka dobiera się do średnicy zewnętrznej szpilki, którą należy usunąć. Przykładowo: szpilki M8 odpowiadają wykretakowi 8 mm, szpilki M10 — wykretakowi 10 mm. W przypadku silnie skorodowanych elementów zaleca się wstępne nasączenie połączenia środkiem penetrującym i odczekanie minimum 15–30 minut przed przystąpieniem do pracy.