

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kpl-wykretakow-do-zerwanych-srub-5szt-hss4341-hex-g38592-geko-p-33075.html>

Kpl. wykrętaków do zerwanych śrub 5szt. HSS4341 Hex G38592 GEKO

Cena brutto	15,88 zł
Cena netto	12,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G38592
Kod producenta	G38592
Kod EAN	5901477162770
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Komplet wykrętaków do zerwanych śrub 5 szt. HSS 4341 Hex GEKO G38592

Zestaw specjalistycznych wykrętaków przeznaczonych do usuwania uszkodzonych, zerwanych lub zaśnieżonych śrub i szpilek. Wykonane ze stali szybko tnącej HSS 4341, wyposażone w standardowy uchwyt sześciokątny 1/4 cala.

Materiał HSS 4341

Typ uchwytu HEX 1/4"

Liczba elementów 5 szt.

Model G38592

Charakterystyka techniczna

Stal szybko tnąca HSS 4341

Materiał o zwiększonej twardości i odporności na ścieranie. HSS 4341 to stop stali z dodatkiem wolframu, molibdenu i wanadu, który zachowuje właściwości skrawne nawet przy podwyższonych temperaturach powstających podczas wykręcania zablokowanych śrub.

Uchwyt sześciokątny 1/4 cala

Standardowy uchwyt HEX 1/4" umożliwia montaż w wiertarkach, wkrętarkach akumulatorowych, grzechotkach oraz nasadkach z adapterem. Sześciokątny kształt zapewnia pewne mocowanie i eliminuje poślizg podczas pracy.

Gwint lewy

Wykrętaki posiadają gwint lewoskrętny – podczas wkręcania w uszkodzoną śrubę jednocześnie generują moment wykręcający w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, co ułatwia usunięcie zablokowanego elementu.

Zestaw 5 rozmiarów

Różne średnice wykrętaków pozwalają dopasować narzędzie do rozmiaru uszkodzonej śruby. Stopniowane rozmiary obejmują typowe średnice śrub stosowanych w mechanice, instalacjach i konstrukcjach metalowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G38592
Producent	GEKO
Materiał	Stal szybkotnąca HSS 4341
Typ uchwytu	Sześciokątny HEX 1/4"
Liczba elementów w zestawie	5 sztuk
Kierunek gwintu	Lewy (lewoskrętny)
Przeznaczenie	Wykręcanie zerwanych i uszkodzonych śrub, szpilek

Zastosowanie

- Usuwanie śrub z zerwanym łbem lub uszkodzonym gniazdem
- Wykręcanie zaśniedziałych lub zaklejonych śrub w konstrukcjach metalowych
- Demontaż zablokowanych szpilek w silnikach i układach napędowych
- Naprawa uszkodzonych gwintów w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Serwis samochodowy – usuwanie śrub w układzie wydechowym, hamulcowym
- Prace remontowe przy instalacjach wodnych i grzewczych
- Demontaż elementów mocujących w sprzęcie elektronicznym i AGD

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie otworu

Przed użyciem wykrętaka należy wywiercić otwór prowadzący w środku uszkodzonej śruby. Średnica otworu powinna odpowiadać rozmiarowi trzpienia wykrętaka – zbyt mały otwór uniemożliwi prawidłowe wkręcenie, zbyt duży osłabi chwyt. Wiercenie wykonuje

się wiertłem do metalu, zaczynając od małej średnicy.

Technika wykręcania

Wykrętak wkręca się w przygotowany otwór, stosując stały, równomierny docisk. Lewy gwint powoduje, że podczas wkręcania narzędzie automatycznie generuje moment wykręcający śrubę. W przypadku silnie zablokowanych elementów zaleca się wcześniejsze zastosowanie środka penetrującego i odczekanie 15-30 minut.

Kompatybilność z narzędziami

Uchwyt HEX 1/4" pasuje do standardowych wkrętarek akumulatorowych, wiertarek, grzechotek z adapterem bitowym oraz uchwytów nasadowych. Zaleca się pracę z kontrolą momentu obrotowego, aby uniknąć złamania wykrętaka w zablokowanej śrubie. W trudnych przypadkach skuteczniejsze jest użycie ręcznej grzechotki niż elektronarzędzia.

Produkty powiązane

Do pracy z wykrętakami przydatne są: wiertła do metalu HSS w różnych średnicach, środki penetrujące do odklejania zablokowanych połączeń, zestawy gwintowników do odnawiania uszkodzonych gwintów, adaptory magnetyczne do uchwytów bitowych.