

Link do produktu: <https://e-rolmet.pl/wykretaki-do-szpilek-6-szt-ht8g402-hogert-p-7051.html>

Wykrętki do szpilek 6 szt. HT8G402 Hogert

Cena brutto	74,00 zł
Cena netto	60,16 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	HT8G402
Producent	Hogert

Opis produktu

Wykrętki do szpilek 5 szt. HT8G403 Hogert

Każdy mechanik i majsterkowicz zna ten moment – urwana śruba lub zerwana szpilka, która uniemożliwia dalszą pracę. Zestaw wykręteków Högert Technik to profesjonalne narzędzie "ratunkowe", które pozwoli Ci szybko i bezinwazyjnie usunąć uszkodzone elementy złączne bez niszczenia gwintu.

Najważniejsze cechy produktu:

- **Specjalistyczna stal GCr15:** Wykrętki wykonane zostały z wysokogatunkowej, hartowanej stali łożyskowej. Gwarantuje to ekstremalną twardość i odporność na pęknięcie, co jest kluczowe przy wykręcaniu zapieczonych śrub.
- **Agresywny gwint lewoskrętny:** Specjalnie zaprojektowany, stożkowy kształt z lewym gwintem głęboko wgrzyza się w uszkodzony element, zapewniając pewny chwyt i bezpieczeństwo pracy.
- **Uniwersalność działania:** Zestaw zawiera 6 różnych rozmiarów, co pozwala na usuwanie śrub i szpilek w najpopularniejszych zakresach średnic.
- **Precyzja i bezpieczeństwo:** Narzędzia Högert są projektowane z myślą o profesjonalistach – minimalizują ryzyko uszkodzenia gniazda śruby lub bloku silnika.
- **Praktyczne pudełko:** Całość zamknięta w trwałym, plastikowym organizerze, który ułatwia przechowywanie i chroni wykrętki przed zgubieniem.

Specyfikacja techniczna:

- **Producent:** Högert Technik
- **Kod produktu:** HT8G402
- **Liczba elementów:** 6 szt. wykręteków z kwadratem 3/8" – 2, 3, 4, 6, 8, 10 mm.
- Zakres śrub [mm]: 2-10
- **Materiał:** Stal hartowana GCr15
- **Zastosowanie:** Zerwane szpilki, śruby, uszkodzone gwinty

Jak używać wykręteków?

1. Nawierć otwór centralnie w osi zerwanej śruby (używając wiertła o mniejszej średnicy).
2. Dobierz odpowiedni rozmiar wykrętaka.
3. Wkręcaj wykrętek w lewo – gdy narzędzie poczuje opór i "wgrzyzie się" w materiał, zacznij wykręcać uszkodzoną szpilkę.