

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/chwytek-magnetyczny-teleskopowy-130-635mm-typ-dlugopis-kartonik-wystawowy-25100-p-48501.html>



Chwytek magnetyczny teleskopowy 130-635mm typ. "długopis" - kartonik wystawowy (25/100)

Cena brutto	148,48 zł
Cena netto	120,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03207
Kod producenta	G03207
Kod EAN	5901477191916
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Chwytek magnetyczny teleskopowy 130-635mm typ "długopis" G03207

Teleskopowy chwytek magnetyczny w formie długopisu to narzędzie pomocnicze do wydobywania metalowych elementów z trudno dostępnych przestrzeni. Kompaktowa konstrukcja z klipsem umożliwi noszenie w kieszeni, a zmienna długość robocza pozwala na dostęp do wąskich szczelin i głębokich otworów.

Długość złożona 130 mm

Długość rozłożona 635 mm

Zakres wysuwu 505 mm

Model G03207

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja teleskopowa

Mechanizm wysuwny pozwala na płynną regulację długości od 130 do 635 mm. Zakres wysuwu 505 mm umożliwia sięganie do wnętrza bloków silnikowych, za panele boczne maszyn czy pod ciężkie urządzenia bez konieczności ich demontażu.

Format długopisu z klipsem

Średnica korpusu zbliżona do standardowego długopisu sprawia, że narzędzie można nosić w kieszeni koszuli lub kombinezonu. Metalowy klips zabezpiecza przed wypadnięciem i umożliwia szybki dostęp podczas pracy.

Magnes neodymowy

Głowica magnetyczna na końcu chwytaka przyciąga elementy stalowe i żeliwne. Siła przyciągania wystarcza do podnoszenia śrub, nakrętek, podkładek i innych drobnych części bez ryzyka ich upuszczenia podczas wyciągania.

Niska masa własna

Lekka konstrukcja zmniejsza zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego używania. Narzędzie można obsługiwać jedną ręką, co jest istotne przy pracy w ograniczonej przestrzeni, gdzie druga ręka podtrzymuje latarkę lub stabilizuje pozycję ciała.

Specyfikacja techniczna

Model	G03207
Typ konstrukcji	Teleskopowa, wysuwana
Długość minimalna (złożona)	130 mm
Długość maksymalna (rozłożona)	635 mm
Zakres regulacji	505 mm
Typ głowicy	Magnetyczna
Materiał magnesu	Neodym
Wyposażenie dodatkowe	Klips mocujący
Opakowanie	Kartonik wystawowy (25/100 szt.)

Zastosowanie

- Wydobywanie śrub i nakrętek z komór silnikowych i skrzyń biegów
- Zbieranie elementów metalowych z wąskich szczelin w maszynach produkcyjnych
- Wyciąganie drobnych części spod ciężkich urządzeń bez ich przemieszczania
- Odzyskiwanie narzędzi i złącz z przestrzeni za panelami instalacyjnymi
- Podnoszenie metalowych wiórów i odpadów z trudno dostępnych zakamarków
- Zbieranie gwoździ i wkrętów z podłóg warsztatowych i magazynowych
- Wyciąganie elementów z kanałów kablowych i rur instalacyjnych

-
- Odzyskiwanie drobnych części z wnętrza sprzętu AGD podczas serwisu

Użytkowanie

Sposób pracy z chwystakiem

Przed użyciem należy wysunąć teleskopową część chwytaka na wymaganą długość. Magnes umieszczony na końcu przyciąga metalowe elementy automatycznie po zbliżeniu. Po podniesieniu przedmiotu należy ostrożnie wycofać narzędzie, unikając uderzenia o krawędzie otworów, co mogłoby spowodować odłączenie się podniesionego elementu. Po zakończeniu pracy chwytak należy złożyć i zabezpieczyć klipssem.

Ograniczenia magnetyczne

Chwytak przyciąga wyłącznie materiały ferromagnetyczne — stal, żeliwo, nikiel. Nie działa na aluminium, miedź, mosiądz, brąz, stal nierdzewną austenityczną ani tworzywa sztuczne. Siła przyciągania maleje wraz z odległością i masą przedmiotu — cięższe elementy mogą wymagać dodatkowego podparcia podczas wyciągania.