



## Uchwyt do bitów Erbauer 80 mm

Indeks: **88033** Producent: **Erbauer**

Cena: **22.73 zł**

### Opis

## Uchwyt do bitów Erbauer 80 mm

Producent: Erbauer

Uchwyt do bitów jest niezbędnym elementem wyposażenia każdego majsterkowicza, osób wykonujących remonty czy różnorodne naprawy. Produkt posiada głowicę z gniazdem imbusowym, dzięki której możesz z łatwością wymieniać w urządzeniu końcówki wkrętaaków, by dostosować je do charakteru wykonywanej pracy. Funkcjonalność elementu zwiększają także magnetyczna końcówka, pozwalająca na przytrzymanie śruby na końcówce wkrętaka, oraz składana tuleja – odpowiada ona za to, by w czasie kręcenia śruba nie zmieniała położenia. Uchwyt do bitów wykonany ze stopu aluminium pozwala jednocześnie na wydłużenie końcówki wkrętakowej, dzięki czemu zyskujesz większą swobodę pracy w trudno dostępnych miejscach. Jeśli szukasz innych modeli uchwytów, zapoznaj się z naszą ofertą.

składana tuleja przytrzymuje śrubę w miejscu podczas kręcenia, magnetyczna końcówka przytrzymuje śrubę na końcówce wkrętaka, głowica z gniazdem imbusowym do szybkiej wymiany końcówek wkrętaaków

- **Długość opakowania** 5 cm
- **Wysokość opakowania** 1.2 cm
- **Szerokość opakowania** 14.6 cm
- **Waga brutto** 0.034 kg
- **Długość całkowita** 80 mm
- **Liczba sztuk w opakowaniu** 1
- **Obszary zastosowania** prace warsztatowe, majsterkowanie; prace remontowo-budowlane
- **Zawartość zestawu** 1 x uchwyt
- **EAN** 3663602805632
- **Marka** Erbauer
- **Certyfikacja** DIN 3126
- **Informacje dodatkowe** składana tuleja przytrzymuje śrubę w miejscu podczas kręcenia; magnetyczna końcówka przytrzymuje śrubę na końcówce wkrętaka; głowica z gniazdem imbusowym do szybkiej wymiany końcówek wkrętaaków
- **Nr referencyjny** CHA98807
- **Materiał wykonania** stop aluminium

### Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
<b>Marka</b>	inna

<b>Typ grotu</b>	imbus
<b>Długość bitu</b>	inna długość
<b>Grubość nasady bitu</b>	inna grubość
<b>Liczba elementów w zestawie</b>	1
<b>Kod produktu</b>	4326345
<b>EAN</b>	3663602805632