

Link do produktu: <https://www.technus.pl/wkret-samowiercacy-podklad-ocynk-4-2x16-p-14765.html>

Wkręt samowiercący podkład. ocynk 4,2x16



Cena brutto	59,00 zł
Cena netto	47,97 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	WSP-4,2X16
Kod EAN	5906365342098
Producent	Brak

Opis produktu

Wkręt montażowy samowiercący z łbem podkładowym jest potrzebny w czasie montażu blachy do konstrukcji stalowej. W całości został wykonany ze stali pokrytej warstwą antykorozyjną. Gwintowany trzpień jest zakończony końcówką samowiercącą. Z kolei płaska podkładowa konstrukcja łba pozwala na nacięcie krzyżowe pod końcówki wkrętarskie PH2

Wkręt montażowy z łbem podkładowym wykorzystywany jest przy pracach z blachami stalowymi. Konstrukcja pozwala na przewiercenie blachy o grubości do 2 milimetrów. Można wykorzystać go do lekkich konstrukcji stalowych i prac montażowych związanych z łączeniem elementów z blach. Sprawdza się przy tworzeniu dekoracji z blach wewnątrz budynków. Może być stosowany także w pracach meblarskich, w przemyśle elektrycznym, motoryzacyjnym i przy majsterkowaniu.

Wkręt montażowy STALCO WSP umożliwia bardzo szybki i precyzyjny montaż. Ułatwia przewiercenie blachy i zamocowanie jej do konstrukcji stalowej. Gniazdo krzyżakowe i precyzyjny gwint ułatwiają prowadzenie elementu w wybranym układzie. Akcesorium oferowane jest w długościach od 13 do 75 milimetrów, co ułatwia dobór odpowiedniego wkręta do wymiarów materiału.

CECHY:

- wkręt wykonany ze stali pokrytej ocynkiem galwanicznym
- konstrukcja wkręta i gwintu umożliwiają szybkie i pewne zamocowanie
- łeb wyposażony w gniazdo PH2, umożliwia montaż z wykorzystaniem standardowych końcówek wkrętarskich

MATERIAŁ PRODUKTU:

Wkręt wykonany ze stali ocynkowanej galwanicznie.

ZASTOSOWANIE:

Produkt do montażu blach i elementów stalowych do konstrukcji stalowej. Może przewiercać materiały o grubości do 2 mm bez wstępnego nawiercania.

Wkręt wykorzystywany przy lekkich konstrukcjach stalowych, wykończeniowych, w przemyśle elektrycznym, motoryzacyjnym, w meblarstwie a także przy majsterkowaniu.

DANE TECHNICZNE:

fi4,2 x 16 mm