

HELICOIL® Plus
made by BOLLHOFF
Zestawy naprawcze do gwintów DIN 8140, gwint M (xskok): M3

Dane zamówienia

Numer katalogowy	082800 M3
GTIN	4250361200021
Klasa artykułu	04D

Opis
Wykonanie:

Wkładki gwintowane przelotowe HeliCoil®plus, o wysokiej wytrzymałości, wykonane ze **stali stopowej o dużej odporności na zużycie i niewielkim tarciu na gwincie**. Małe tolerancje, **wysoka jakość powierzchni** oraz **odporność na korozję i temperaturę**. Elastyczna konstrukcja umożliwia równomierne przenoszenie obciążeń i naprężeń, dzięki temu wytwarzają **trwałe** połączenia śrubowe o wysokiej jakości, nadające się **do wszystkich obciążeń eksploatacyjnych** (statycznych, dynamicznych) z **idealnym przenoszeniem siły**. Łatwy i szybki montaż. Uzyskuje się gwint wewnętrzny do dwustronnego wykorzystania, odpowiadający sprawdzianowi.

Kompletny zestaw naprawczy do gwintów metrycznych, w kasecie z tw. sztucznego.

Zastosowanie:

Tania **naprawa uszkodzonych** albo **zużytych gwintów** i jako element konstrukcyjny
do **wzmocnienia gwintu**, przy stosowaniu materiałów o małej wytrzymałości na ścinanie (np. Al, stopy aluminium i magnezu).

w dostawie::

- **1 gwintownik ręczny ze stali HSS**
- **1 wrzeciono montażowe**
- **1 kaseka z tworzywa sztucznego dł.xszer.xwys. 180x165x45 mm (do wielk. M8) lub 245x225x50 mm (od wielk. M10)**

- **każdorazowo 20 (do wielk. M6) lub 10 (od wielk. M8) wkładek gwintowanych przelotowych ze stali stopowej w każdej długości (1×D / 1,5×D / 2×D).**

1 wiertło kręte.

1 łamacz czopów.

wskazówka:

Gwintowniki maszynowe HSS-E-PM powlekane TiCN patrz nr 13 3550 i nr 13 8200.

- **odpowiednie sprawdziany trzpieniowe graniczne do sprawdzania gwintów patrz od nr 48 6000**

- **wkładki samozabezpieczające, inne wymiary i wkładki gwintów UNC/UNF są dostępne na zapytanie.**

Ø otworu rdzenia: 3,2 mm

liczba wkładek gwintowanych: 60

Opis techniczny

Ø otworu rdzenia	3,2 mm
gwint M	M3
liczba wkładek gwintowanych	60

Akcesoria

Zamienne gwintowniki ręczne 6H gwint M (xskok) M3	082805 M3
---	-----------