

**HELICOIL® Plus**  
made by BOLLHOFF
**Zestawy naprawcze do gwintów DIN 8140, gwint M (xskok): M2**

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	082800 M2
GTIN	4250361200007
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 <BR/>do **wzmocnienia gwintu**, przy stosowaniu materiałów o małej wytrzymałości na ścinanie (np. Al, stopy aluminium i magnezu).<BR/>

**w dostawie::**

- **1 gwintownik ręczny ze stali HSS**
- **1 wrzeciono montażowe**
- **1 kasecja 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: 2,1 mm

liczba wkładek gwintowanych: 60

## Opis techniczny

Ø otworu rdzenia	2,1 mm
gwint M	M2
liczba wkładek gwintowanych	60

## Akcesoria

Zamienne gwintowniki ręczne 6H gwint M (xskok) M2	082805 M2
---	-----------