

HELICOIL® Plus
made by BOLLHOFF**Zestaw naprawczy do gwintów, zawartość: M2,5-M6****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	082820 M2,5-M6
GTIN	4250361202605
Klasa artykułu	04D

Opis**Wykonanie:**

Zestaw naprawczy do gwintów, składający się z różnych zestawów dla gwintów metrycznych. 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 wytwarza **trwale** 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. **320-elem.:**

(po 20 wkładów 1xD; 1,5xD; 2xD – M2,5; M3; M4; M5; M6)

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::

Wkładki do gwintów Helicoil®plus o różnych wymiarach i długościach, 5 wiertel krętych, 5 gwintowników ręcznych ze stali HSS, 5 wrzecion montażowych, 5 łamaczy czopów, 1 kasetka z tworzywa (dł. x szer. x wys.) 420 x 340 x 120 mm.

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.**

liczba wkładek o długości gwintu $1 \times D$: 100

liczba wkładek o długości gwintu $1,5 \times D$: 100

liczba wkładek o długości gwintu $2 \times D$: 100

Opis techniczny

liczba wkładek o długości gwintu $2 \times D$	100
liczba wkładek o długości gwintu $1,5 \times D$	100
liczba wkładek o długości gwintu $1 \times D$	100