

Zestaw do naprawy gwintów - różne rozmiary

Cechy produktu:

- **Rozmiar gwintu: M2, M3, M7, M10, M12, M14, M16, M4, M5, M6, M8**

Opis produktu:

Opis produktu:



Zestaw naprawczy do gwintów.

Zestaw naprawczy do gwintów to profesjonalne narzędzie przeznaczone do naprawy uszkodzonych gwintów wewnętrznych oraz wzmacniania gwintów w materiałach o niskiej wytrzymałości na rozciąganie, takich jak aluminium. Nadaje się do pracy ze stalą o wytrzymałości do 800 N/mm², żeliwem, metalami nieżelaznymi oraz tworzywami sztucznymi.

Zastosowanie:

- 1 - Wywiercenie uszkodzonego gwintu za pomocą wiertła spiralnego.
- 2 - Nacięcie nowego gwintu przy użyciu gwintownika.
- 3 - Wkręcenie wkładki gwintowej za pomocą narzędzia montażowego.
- 4 - Usunięcie trzpienia montażowego przy pomocy wyłamywacza.

Zawartość zestawu:

- Wiertło spiralne (do M12)
- Gwintownik
- Narzędzie montażowe

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

- Wyłamywacz trzpienia
- Wkładki gwintowe (1,5 x D)
- Klucz sześciokątny

Dostępne rozmiary gwintów:

- **M2** (otwór rdzeniowy: 2,1 mm, skok: 0,4 mm)
 - **M3** (otwór rdzeniowy: 3,2 mm, skok: 0,5 mm)
 - **M4** (otwór rdzeniowy: 4,2 mm, skok: 0,7 mm)
 - **M5** (otwór rdzeniowy: 5,2 mm, skok: 0,8 mm)
 - **M6** (otwór rdzeniowy: 6,3 mm, skok: 1,0 mm)
 - **M7** (otwór rdzeniowy: 7,3 mm, skok: 1,0 mm)
 - **M8** (otwór rdzeniowy: 8,3 mm, skok: 1,25 mm)
 - **M10** (otwór rdzeniowy: 10,4 mm, skok: 1,5 mm)
 - **M12** (otwór rdzeniowy: 12,4 mm, skok: 1,75 mm)
 - **M14** (otwór rdzeniowy: 14,5 mm, skok: 2,0 mm)
 - **M16** (otwór rdzeniowy: 16,5 mm, skok: 2,0 mm)
-

Każdy zestaw zawiera 25 elementów (z wyjątkiem większych rozmiarów: M10 – 20 elementów, M12 – 15 elementów, M14 i M16 – 14 elementów).

Zestaw idealny do profesjonalnych warsztatów i zastosowań przemysłowych, gwarantujący trwałe i precyzyjne naprawy gwintów.

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.