

SFS



Inteligentna nasadka

SOK-IT

SOK-IT – nasadka z inteligentnym odcięciem momentu obrotowego

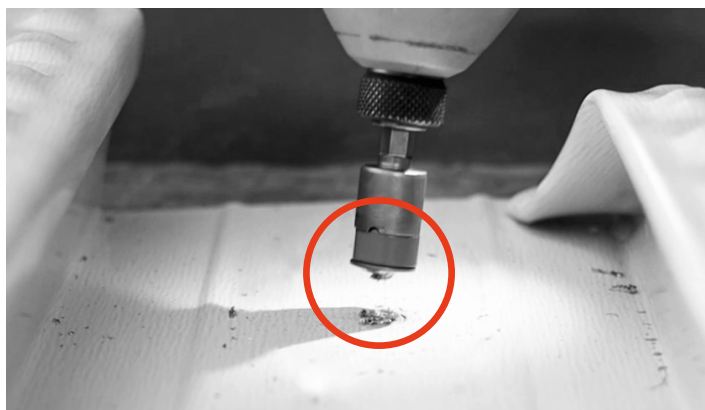
SOK-IT

Wybór odpowiedniej nasadki do montażu łączników stanowi element codziennej pracy monterów, jednak może to być skomplikowane: rynek nie oferuje zbyt wielu elementów mocujących z indywidualnym momentem dokręcania. W praktyce uniemożliwia to monterom dobór odpowiedniego narzędzia do osadzania, które zapewni właściwy moment obrotowy. Sytuację dodatkowo komplikuje fakt, że narzędzia do osadzania elementów złącznych rzadko gwarantują precyzyjną kontrolę właściwego momentu obrotowego. W rezultacie bardzo łatwo o zbyt mocne dokręcanie, a w konsekwencji: **zerwanie połączenia lub urwanie łba elementu mocującego. Konieczne jest wówczas osadzenie nowego łącznika – co skutkuje niską estetyką wykonanych prac i oznacza dodatkowe straty czasu i pieniędzy.**

Rozwiązaniem jest nowoczesny produkt marki SFS: Nasadka SOK-IT. Posiada ona inteligentne odcięcie momentu obrotowego, które aktywuje się po osiągnięciu określonej wartości granicznej (6 Nm lub 8 Nm). Zapobiega to zrywaniu lub późniejszemu odłamywaniu się łba elementu mocującego i zapewnia wysoką jakość mocowania.

Problem

Zrywanie łba elementu mocującego ze względu na nieprecyzyjną kontrolę momentu obrotowego przez narzędzie do osadzania



Rozwiązanie

SOK-IT z inteligentnym odcięciem momentu obrotowego



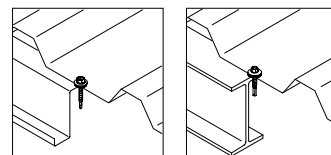
Cechy produktu

Zastosowanie

- Montaż elementów mocujących o średnicy 4,8–6,3 mm z ograniczeniem momentu dokręcania
- 6 Nm dla elementów mocujących z bimetalu (czarny)
- 8 Nm dla elementów mocujących ze stali węglowej (złoty)

Właściwości i zalety

- Brak zrywania łba elementu mocującego, dzięki ograniczeniu momentu obrotowego
- Niezawodny montaż przy użyciu standardowej wkrętarki i kluczy udarowych
- Brak przestojów i dodatkowych kosztów spowodowanych zerwanymi łbami elementów mocujących
- Brak konieczności ponownego wiercenia skutkuje wysoką estetyką
- Dwa ograniczenia momentu obrotowego (6 Nm i 8 Nm) dla różnych elementów mocujących



Zalecane dla następujących elementów mocujących marki SFS

Elementy mocujące z bimetalu	Ograniczenie momentu obrotowego
SX14-5,5	6 Nm
SX5-5,5	6 Nm
SX3-6,0	6 Nm
SXW-6,5	6 Nm

Elementy mocujące ze stali węglowej	Ograniczenie momentu obrotowego
SD14-H15-5,5	8 Nm
SD14-5,5	8 Nm
SD6-H15-5,5	8 Nm
SD5-5,5	8 Nm

Warianty

Oznaczenie produktu	Minimalna dostarczana ilość	Napęd	Wielkość	Kod produktu
SOK-IT-¼"-57-6Nm	1	¼"	SW8	1667323
SOK-IT-¼"-57-8Nm	1	¼"	SW8	1667322

