

SFS

Uniwersalny wkreć do podkonstrukcji **SDA5**

Nowy łącznik samowierący ze stali A4
do mocowania elementów podkonstrukcji
w fasadach wentylowanych



Jeden wkręt do wielu zastosowań

Dwa sposoby montażu

Klucz sześciokątny SW8
zintegrowane gniazdo SR2.

Kołnierz

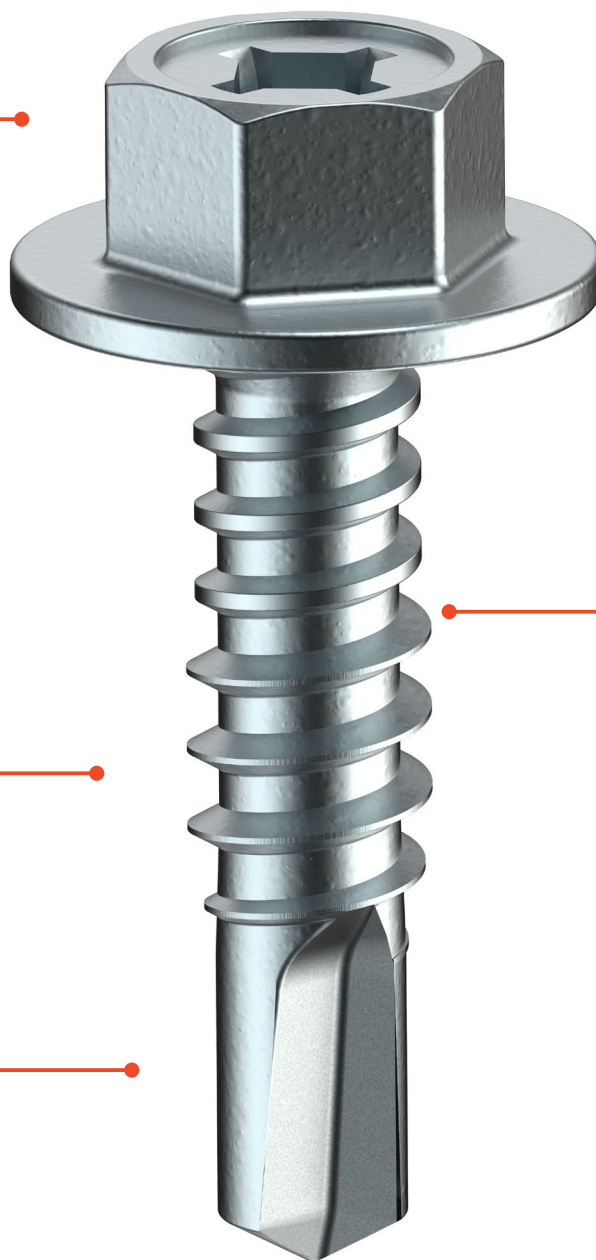
Zaprojektowany do współpracy
z otworami w konsolach do
podkonstrukcji. Duża średnica
kołnierza gwarantuje swobodny
przesuw i zabezpiecza przed
przekręceniem wkręta.

Gwint

Unikalna i opatentowana
geometria gwintu.

Końcówka wiercąca

Unikalny profil umożliwia
szybką instalację.



Materiał

Wkręt odporny na korozję,
wykonany ze stali A4.

Jeden wkręt... do wszystkiego

Nowy łącznik samowierzący SDA5 firmy SFS ma nową, opatentowaną geometrię gwintu i zoptymalizowaną końcówkę wiertła umożliwiającą ekspresową instalację. Pewnie i trwale łączy aluminiowe profile podkonstrukcji o grubości od 1,5 mm do 5 mm do konsol aluminiowych lub ze stali nierdzewnej. SDA5 zapewnia również trwale mocowanie elementów podkonstrukcji o łącznej grubości od 3,5 do 8 mm.

Przemysłana konstrukcja łącznika SDA5 umożliwia montaż za pomocą dobrze znanego i sprawdzonego sześciokątnego klucza 8 mm lub poprzez specjalne gniazdo wewnętrzne SR2, które pozwala na znacznie łatwiejszą instalację w miejscach trudno dostępnych. Unikalne cechy łącznika zapewniają najwyższy poziom bezpieczeństwa łączenia konstrukcji, a jego wszechstronność daje pewność użycia w wielu zastosowaniach.

Jeden łącznik do wielu zastosowań – redukuje koszty, upraszcza logistykę, minimalizuje błędy wykonawcze.

Montaż

Punkty stałe i przesuwnne



Punkty stałe

Przy mocowaniu konsol i profili w punktach stałych (otwory okrągłe w konsolach) łączniki SDA5 można wkręcić zarówno z momentem gwarantującym sztywne połączenie, jak i z przekreśleniem. Oba przypadki gwarantują pewne połączenie konstrukcji.

Punkty przesuwnne

Aby zapewnić swobodną pracę punktów przesuwnych (otwory owalne w konsolach), łącznik SDA5 należy celowo wkręcić z nadmiernym momentem tak, aby doprowadzić do jego przekreślenia. Unikalna geometria gwintu zapewni jednocześnie trwałe mocowanie oraz swobodę przesuwu połączenia, a także uniemożliwi wypadnięcie łącznika w wyniku pracy konstrukcji.

Korzyści dla użytkownika

- Jeden łącznik do wielu zastosowań
- Brak ryzyka pomieszczenia wkrętów na placu budowy
- Wyjątkowo duży zakres łączenia od 3,5 do 8 mm
- Nie trzeba pilnować odpowiedniego momentu wkręcenia
- Uniwersalny łeb wkręta na klucz sześciokątny 8 mm i gniazdo wewnętrzne SR2
- Duża zdolność wiercenia – nawet do 5 mm w aluminium
- Stal A4 do zastosowań zgodnych z DIN 18516-1
- Zoptymalizowane ostrze wierzące skraca czas wkręcania
- Opatentowana geometria gwintu zapewnia trwałość połączeń

Uniwersalny łącznik samowierzący SDA5

Do mocowania aluminiowych profili fasad wentylowanych do wstępnie otworowanych konsol nośnych wykonanych ze stali nierdzewnej lub aluminium

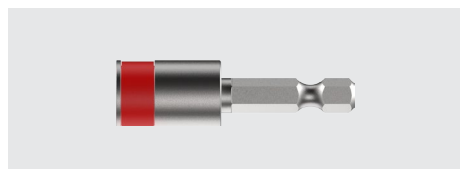


Kod produktu	Typ	Materiał	Zdolność wiercenia Al max	Napęd	Konsola + profil t _{max}	Profil t _{min}	Średnica kołnierza	
1499657	SDA5/3,5-6-H13-S4-5,5×20	A4	5	Hex. SW8+SR2	3,5–6	1,5	13	
1507572	SDA5/3,5-8-H13-S4-5,5×22	A4	5	Hex. SW8+SR2 SR2 = gniazdo wewnętrzne	3,5–8	1,5	13	

Wszystkie wymiary podano w mm

Nasadka

- Do wkrętów z łebem sześciokątnym 8 mm
- Z zatrzaskiem utrzymującym wkręty
- Kod: 1646160



Bit SR2

- Do stosowania w miejscach trudno dostępnych
- Długość: 25 mm, kod: 1146918
- Długość: 49 mm, kod: 1146921
- Długość: 150 mm, kod: 1146923

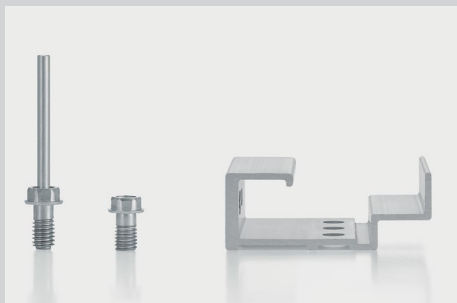


Wkrętarka akumulatorowa ASCS 6.3

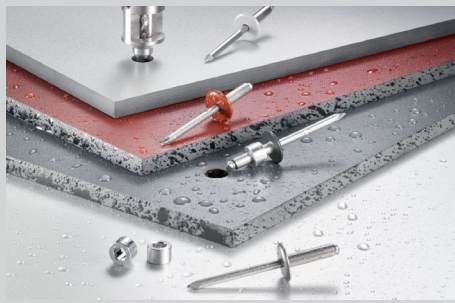
Kod: 1486715



Poznaj inne produkty SFS dla fasad wentylowanych



Niewidoczne mocowanie paneli
fasadowych



Nity i wkręty w kolorach RAL i NCS



Narzędzia i akcesoria