



SPAX®

ELEMENTY ZŁĄCZNE SPAX

CHARAKTERYSTYKA

SPAX

Opis: najwyższej jakości wkręty trzeciej generacji, wykonane na podstawie opatentowanej technologii, o uniwersalnym zastosowaniu; łączą elementy z drewna liściastego i iglastego, tworzyły sztucznych, cienkich blach, profili metalowych

Średnica [mm]: od 2 do 12

Długość [mm]: od 10 do 600

SPAX-D

Opis: dedykowany przy budowie tarasów (zarówno z drewna egzotycznego jak i krajowego), zewnętrznych elewacji drewnianych, konstrukcji drewnianych i architektury ogrodowej; wykonany z nierdzewnej stali szlachetnej A2 lub stali kwasoodpornej A4, z podwójnym gwintem stabilizacyjnym, szpicem CUT redukującym pęknięcia i rozłupywanie drewna oraz żeberkami frezującymi, główka cylindryczna umożliwia wkręcanie między ryfle

Średnica [mm]: 5 i 5,5

Długość [mm]: 40, 50, 60, 70, 80

Wkręty konstrukcyjne

Opis: wkręty z gwintem pełnym lub częściowym, główką stożkową lub talerzową do stosowania przy budowie konstrukcji drewnianych, wykonane ze stali węglowej, nierdzewnej stali szlachetnej A2 lub pokryte cynkowo-niklową powłoką antykorozyjną WIROX

Średnica [mm]: 8, 10, 12

Długość [mm]: od 80 do 600

SPAX-RA

Opis: do bezdylbowego mocowania ościeżnic okiennych i drzwiowych; posiada atest Instytutu Techniki Okiennej Rosenheim

Średnica [mm]: 7,5

Długość [mm]: od 40 do 210

SPAX do desek fasadowych

Opis: wykonany ze stali nierdzewnej szpic CUT łatwo przecina włókna w drewnie i dzięki temu nie deformuje materiału; doskonale łączy pióro i wpust; wkręca się lekko dzięki opatentowanemu profilowi falistemu; jest dopuszczony do stosowania w budownictwie

Średnica [mm]: 4,5 i 5,0

Długość [mm]: od 35 do 80

Wkręty do mocowania podłóg z litego drewna

Opis: specjalna geometria wkręta i szpic CUT zapobiegają pękaniu drewna; główka z żeberkami frezującymi ułatwia pełne zagłębienie wkrętów w drewnie

Średnica [mm]: 3,5

Długość [mm]: 40, 45

INFORMACJE DODATKOWE

Aprobata i certyfikaty: Aprobata Techniczna Instytutu Techniki Budowlanej AT-15-7343/2007, Certyfikaty Instytutu Techniki Budowlanej w Berlinie Z-9.1-449, Z-9.511, Z-9.1-519, Z-9.1-235, Atest Instytutu Techniki Okiennej Rosenheim

Pozostała oferta: pręty gwintowane – stosowane jako usztywnienia poprzeczne przy dużych elementach konstrukcyjnych, wkręty FEX do stolarki okiennej, bity, wkrętarki, dyble metalowe, dyble nylonowe – wszystkie wyroby produkowane są w Niemczech lub w Polsce na podstawie opatentowanej technologii



■ SPAX Polska Sp. z o.o.

ul. Krakowska 1, 32-020 Wieliczka, tel. 12 279 88 00, faks 12 279 88 99, www.spax.com, e-mail: polska@spax.com

baza.budujemydom.pl