

TEHNIČKI LIST

Sika AnchorFix® Hole Cleaning Brushes Hybrid

Sika AnchorFix® četke za čišćenje izbušenih otvora

OPIS PROIZVODA

Sika AnchorFix® hibridne četke za čišćenje izbušenih otvora prečnika od $\varnothing 8$ mm do $\varnothing 40$ mm koje se koriste prilikom ankerisanja Sika AnchorFix® proizvoda.

UPOTREBA

Ručno čišćenje izbušenih otvora u kombinaciji sa Sika ručnom pumpom za čišćenje ili komprimovanim vazduhom

KARAKTERISTIKE / PREDNOSTI

- Lako za upotrebu
- Efikasno čišćenje
- Dostupni različiti prečnici četki za sve potencijalne prečnike otvora
- Dostupan kompletan set četki
- Dostupna dodatna oprema za povećanje dužine

ODOBRENJA / STANDARDI

Sve Sika AnchorFix® hibridne četke su referencirane u odobrenjima odgovarajućih Sika AnchorFix® proizvoda

INFORMACIJE O PROIZVODU

Pakovanje	Pakovanje sadrži 1 četku određenog prečnika (glava + ekstenzija + ručka)
Rok trajanja	Neograničen
Uslovi skladištenja	Proizvod se mora skladištiti u originalnom, neotvorenom i neoštećenom pakovanju, u suvim uslovima. Uvek se voditi uputstvima sa originalnog pakovanja.
Izgled / Boja	Siva čelična drška. Bež vlakna

Tehnički list

Sika AnchorFix® Hole Cleaning Brushes Hybrid

Jul 2024, Verzija 01.01

020205020000000001

Dimenzije	Ø Prečnik	Dužina glave četke
	13/14 mm	75 mm
	19/20 mm	75 mm
	22/24 mm	75 mm
	28/29 mm	75 mm
	40/42 mm	75 mm

Dužina ekstenzije: 300 mm

INFORMACIJE O SISTEMU

Struktura sistema

Pomoćni proizvodi:

- Sika pumpa za izduvavanje otvora

NAPOMENE

Svi tehnički podaci sadržani u ovom Tehničkom listu su bazirani na laboratorijskim testovima. Stvarna merenja mogu da variraju u različitim okolnostima koja su izvan naše kontrole.

DODATNE

NAPOMENE/DOKUMENTACIJA

- Metodologija izvođenja: Sika AnchorFix® proizvodi
- Tehnički list: Sika AnchorFix® proizvodi
- Odobrenja: Sika AnchorFix® proizvodi
- Video o načinu upotrebe: Sika AnchorFix® proizvodi

EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE I BEZBEDNOSNE INFORMACIJE

REGULACIJA (EC) BR. 1907/2006- REACH

Zakon o hemikalijama („Sl. glasnik RS”, br. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 i 25/15)

UPUTSTVA ZA PRIMENU

NAČIN PRIMENE / ALATI

Čišćenje izbušenih otvora je važan deo svih instalacija i ima esencijalan uticaj na performanse samih ankera. Prilikom čišćenja izbušenih otvora potrebno je kombinovati upotrebu pravilnog prečnika četke i komprimovanog vazduha (upotrebom kompresora) ili ručne pumpe.

Izbušeni otvori moraju biti temeljno očišćeni sa specijalnim originalnim Sika AnchorFix® četkama. Prečnik četke mora biti veći od prečnika izbušenog otvora.

Postaviti četku do dna izbušenog otvora. Izvući četku iz izbušenog otvora. Ponoviti ovu proceduru.

Ne koristiti druge četke za čišćenje osim originalnih Sika AnchorFix® četki.

Sika Srbija d.o.o.

Patrijarha Pavla 1

22310 Šimanovci

Srbija

Tel: +381 22 2155 777

www.sika.rs

LOKALNI PROPISI / OGRANIČENJA

Imajte na umu da se kao rezultat specifičnih lokalnih propisa definisani podaci za ovaj proizvod mogu razlikovati od zemlje do zemlje. Za tačne podatke o prouzvodu pogledati u lokalnom Tehničkom listu.

PРАВNA POUKA

Informacije a naročito preporuke o primeni i krajnjoj upotrebi Sika® proizvoda date su verodostojno i bazirane su na Sikinim aktuelnim saznanjima i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalima, podlogama i stvarnim uslovima na licu mesta su takve da se nikakva garancija ne može dati u pogledu neodgovarajuće kupovine ili pogodnosti za određenu svrhu. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Isključiva prava trećih lica moraju se poštovati. Sve primljene porudžbine su podložne tekućim uslovima prodaje i isporuke. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.

SikaAnchorFixHoleCleaningBrushesHybrid-sr-RS-(07-2024)-1-1.pdf

Tehnički list

Sika AnchorFix® Hole Cleaning Brushes Hybrid

Jul 2024, Verzija 01.01

020205020000000001