

MEHĀNISKĀ STIPRINĀŠANA

*akmeņu rotājumi
metālā*



PRODUKTA PĀRSKATS

<<<

Sekojošas produktu grupas ir piemērotas mehāniskai stiprināšanai:

- Pogas & Aizdares (Aizspiežamās Aizdares, Dekoratīvās Pogas, Džinsu Pogas, Magnētiskās Aizdares)
- Akmeni Rotājumi metālā (Kniedes)

MAŠĪNAS, DARBARĪKI & PALĪGMATERIĀLI

<<<

Sekojošas mašīnas, darbarīki un palīgmateriāli var būt nepieciešami, CRYSTALLIZED™ - Swarovski Elementu stiprināšanai:

Mašīnas



Skrūvējamā Rokas Prese ļauj viegli piestiprināt produktus. Citas rokas un kāju darbināmās preses arī ir piemērotas kristāla produktu stiprināšanai.



Pusautomātiskā stiprināmā mašīna. Šī mašīna padara iespējamu ātru CRYSTALLIZED™ - Swarovski Elementu stiprināšanu.

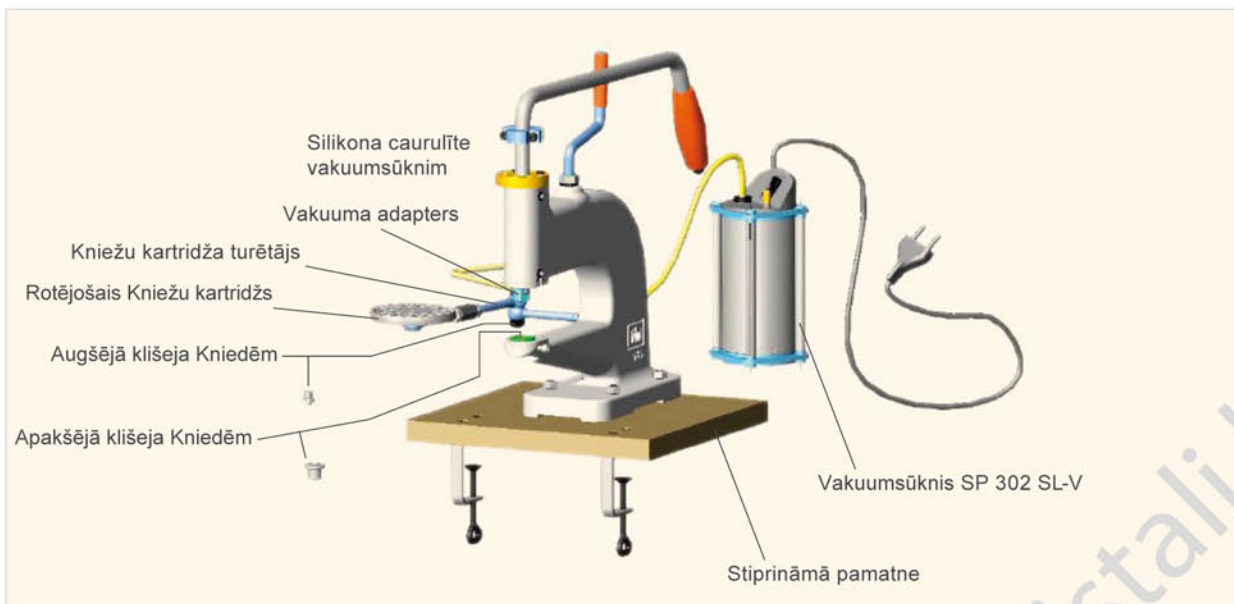


Dažus CRYSTALLIZED™ - Swarovski Elementus var stiprināt, izmantojot automātisko stiprināšanas mašīnu. Šajā procesā ir jāpieregulē mašīnas padeve, pielāgojot to attiecīgajam stiprināmajam produktam.

Darbarīki

Sekojoši darbarīki ir vislabāk piemēroti mehāniskajam stiprināšanas procesam:

Skrūvējamās Rokas Preses iekārta kniedēm



Caur Swarovski pieejamās mašīnas, darbarīki un palīgmateriāli		Artikuls, Sistēmas Numurs
Skrūvējamās Rokas Preses komplekti	Ietver visas atsevišķās detaļas un darbarīkus, bez stiprināšanas pamatnes Ietver visas atsevišķās detaļas un darbarīkus, ar stiprināšanas pamatni	9040/025, 650425 9040/011, 258401
Atsevišķās detaļas	Skrūvējamā Rokas Prese (bez stiprināšanas pamatnes) Skrūvējamā Rokas Prese (ar stiprināšanas pamatni) Rotējošās Kniežu kasetes visiem Kniežu veidiem Rotējošās kasetes sijātāja turētājs Rāmis rotējošajām Kniežu kasetēm Vakuumsūknis SP 302 SL-V (ar silikona caurulīti) Vakuumu Adapters	9040/017, 630196 9040/019, 632304 9040/002, 123672 9040/021, 650256 9040/009, 256917 9040/022, 650417 9040/023, 650418

Darbarīki	Artikulam 53000 SS 18 (garais ietvars)	Artikulam Art. 53001 SS 29 (garais ietvars)	Artikulam Art. 53002 SS 18 (īsais ietvars)	Artikulam Art. 53005 SS 34 (garais ietvars)	Artikulam Art. 53006 SS 39 (garais ietvars)	Nerūsējošā Tērauda Kniedēm (ietvara kods 088)
Aizmugurītes Nr. 53004	Aizmugurītes Nr. 53004	Aizmugurītes Nr. 53004	Aizmugurītes Nr. 53003	Aizmugurītes Nr. 53004	Aizmugurītes Nr. 53004	Aizmugurītes Nr. 53007
	Art. 9040/005 Sist. Nr. 181397	Art. 9070/005 Sist. Nr. 223250	Art. 9040/005 Sist. Nr. 181397	Art. 9040/064 Sist. Nr. 899271	Art. 9040/067 Sist. Nr. 913554	Izmērs atbilst augšējai daļai
	Art. 9070/002 Sist. Nr. 606042	Art. 9070/002 Sist. Nr. 606042	Art. 9040/016 Sist. Nr. 606040	Art. 9070/002 Sist. Nr. 606042	Art. 9070/002 Sist. Nr. 606042	Art. 9070/010 Sist. Nr. 945911
			Art. 9040/015 Sist. Nr. 606039			Art. 9070/011 Sist. Nr. 945914

Palīgmateriāli

Sekojoši palīgmateriāli palīdz mehāniskās stiprināšanas procesā un pēc saviem parametriem atbilst jau iepriekš uzskaitītajiem darbarīkiem:



Vakuumsūknis SP 302 SL-V ar silikona cauruli
Art. 9040/022, Sist.Nr. 650417



Rotējošais kniežu kartridzs visiem Kniežu
veidiem Art. 9040/002, Sist.Nr. 123672



Rāmis kniežu kartridžam
Art. 9040/009, Sist.Nr. 256917



Vakuuma Adapters
Art. 9040/023, Sist.Nr. 650418



Rezerves detaļa Augšējai Klišejai (Kniežu)
Art. 9040/008, 9040/062, 9070/008, 9040/066

MEHĀNISKĀ
STIPRINĀŠANA

Pamatprincipi

Pirms stiprināšanas procesa uzsākšanas, ir joti svarīgi uzmanīgi pārbaudīt auduma vai ādas biezumu. Pēc stiprināšanas materiāls nedrīkstētu sarauties vai krokties. Lai no tā izvairītos, pirms galīgā stiprināšanas procesa uzsākšanas, ir joti ieteicams veikt izmēģinājumus uz kādiem auduma vai ādas paraugiem. Tāpat ir svarīgi pārliecināties, vai klišeja presē sēž taisni un stingri.

Kniežu stiprināšana

Kniedes var stiprināt ar apakšiņu vai bez tās. Ja tiek izmantota apakšiņa, kniedes otra puse ir augstāka, taču tajā pašā laikā arī gludāka.

Drabarīki	CRYSTALLIZED™ – Swarovski Elementi	Funkcija	
Augšējā Klišeja (Kniedēm)			
Apakšējā Klišeja (Kniežu apakšiņām)			
Apakšējā Klišeja (bez apakšiņas, zvaigznes veida klišeja)			

Kniežu kartridža (Art. 9040/002, Sist.Nr. 123672) un Rāmja (Art. 9040/009, Sist.Nr. 256917) lietošana atvieglo Kniežu stiprināšanu. Izmantojot palīgierīces, process ir ļoti vienkāršs. Ja nesējmateriāls ir pārāk biezs vai izmantojams vairākos slāņos, pirms Kniedes stiprināšanas, ieteicams nesējmateriālā izspiest caurumu.



1 Levietojiet rotējošo kartridžu rāmī



2 Viegli iekratiet Kniedes kartidža caurumos



3 Ielicet kartridžu ar Kniedēm preses kartridža turētājā



4 Kniežes tiek paceltas ar pievienotā
vakuumsūkņa palīdzību



5 Novietojiet vēlamajā vietā nesējmateriālu
un veiciet Kniedes piestiprināšanu.

Ievērojiet: stiprināšanai uz ādas ir ieteicamas Nerūsējošā Tērauda Kniedes.

NODERĪGA INFORMĀCIJA

<<<

Aizsargbrilles: Lai izvairītos no iespējamas savainošanās, mehāniski stiprinot kristāla produktus, ir ieteicams vilkt aizsargbrilles.

Apstāšanās pozīcija: saspiešanu var regulēt, izmantojot pielāgojamu, rokturim piestiprināmu apstādinātāju.

Problēmu Risināšana

PROBLĒMA	KĻŪDA
Produkts nav ideāli labi piestiprinājies pie nesējmateriāla.	1, 2, 3, 4, 5
Audums ir savēlies un sakrokojis.	2, 3, 4, 5
Nav iespējams ievietot preses detaļas	3, 6, 7, 8, 9
Nav iespējams atskrūvēt preses detaļas	6, 9, 10, 11
Kristāli plīst.	3, 4, 5, 12, 13

KĻŪDA	IEMEMLS	IETEIKUMS
1	Spiediens var būt pārāk mazs.	Stipriniet izstrādājumu vēlreiz ar palielinātu spiedienu. Izmantojiet plānāku materiālu.
2	Nesējmateriāls ir pārāk biezs vai sastāv no vairākiem slānjiem.	Stiprinot Kniedes un Džinsu pogas, pirms stiprināšanas, nesējmateriālā var izspiest caurumus.
3	Darbarīki ir bojāti vai nepareizi ievietoti.	Pārbaudiet darbarīkus un, ja nepieciešams, nomainiet vai salabojiet tos.
4	Izstrādājums stiprināts ar nepareiziem darbarīkiem.	Pārbaudiet, vai lietojat izstrādājumam paredzētos darbarīkus
5	Izstrādājumi nav pareizi ievietoti.	Pārliecinieties, ka izstrādājumi ir novietoti uz darbarīka precīzi pareizajā stāvoklī. Lēnām pagriežot preses rokturi, ir iespējams redzēt, vai izstrādājuma augšējā un apakšējā daļa satiekas precīzi.
6	Darbarīki nesader ar Skrūvējamo Rokas Presi.	Pārliecinieties, lai prese un darbarīki (detaļas) būtu viena izmēra (piemēram, M6 vai M8)

KĻŪDA	IEMEMLS	IETEIKUMS
7	Augšējā preses detaļa (darbarīks) nav noslēgta savā vietā.	Augšējā preses detaļa (darbarīks) vienmēr tiek pieskrūvēta savā vietā ar stiprināšanas skrūvi. Vienmēr pārbaudiet, vai skrūve ir pievilkta pietiekami cieši.
8	Augšējo detaļu (darbarīku) nevar ievietot.	Pārbaudiet stiprināšanas skrūvi - tā var būt pārāk cieši pievilkta.
9	Sastāvdaļas var būt bojātas; kāda no detaļām (darbarīkiem) var būt iekšķēdusies.	Pārbaudiet darbarīkus un nomainiet, ja tie ir bojāti.
10	Augšējā stiprinājuma skrūve var būt nolūzusi.	Uzmanīgi mēģiniet atbrīvot skrūvi, izmantojot standziņas un periodiski eļļu. Iespējams, ka skrūvi būs jāizurbī.
11	Spiediens var būt pārāk liels.	Mēģiniet stiprināt vēlreiz, izmantojot nedaudz vājāku spiedienu.
12	Nesējmateriāls var būt pārāk biezs vai veidots no vairākiem slānjiem.	Izmantojiet plānāku nesējmateriālu; stiprinot Kniedes un Džinsu Pogas, vispirms izduriet nesējmateriālā caurumu.
13	Darbarīks bojā kristālus.	Pārbaudiet darbarīkus un, ja nepieciešams, nomainiet tos vai to gumijas daļas. Ieregulējiet apstādināšanas pozīciju.