

MEHĀNISKĀ STIPRINĀŠANA

pogas & aizdares



PRODUKTA PĀRSKATS

<<<

Sekojošas produktu grupas ir piemērotas mehāniskai stiprināšanai:

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

MAŠĪNAS, DARBARĪKI & PALĪGMATERIĀLI

<<<

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

Mašīnas



Skrūvējamā Rokas Prese Jauj 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.

Palīgmateriāli

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

MEHĀNISKĀ
STIPRINĀŠANA



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



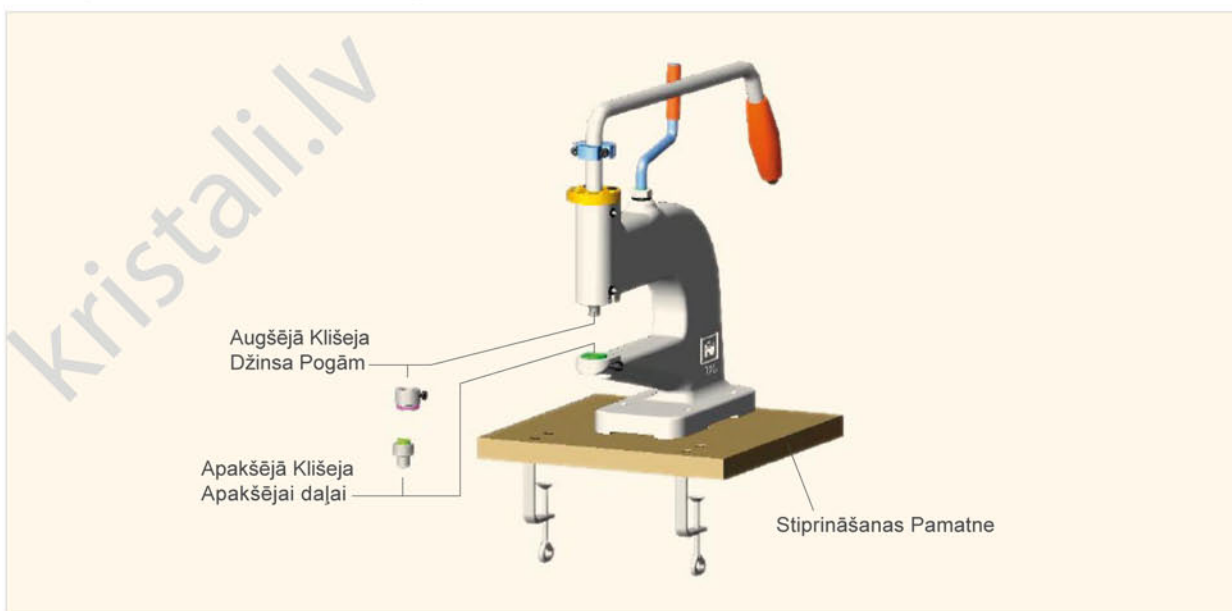
Vakuuma Adapters
Art. 9040/023, Sist.Nr. 650418

Stiprināšanas Tehnikas

Darbarīki

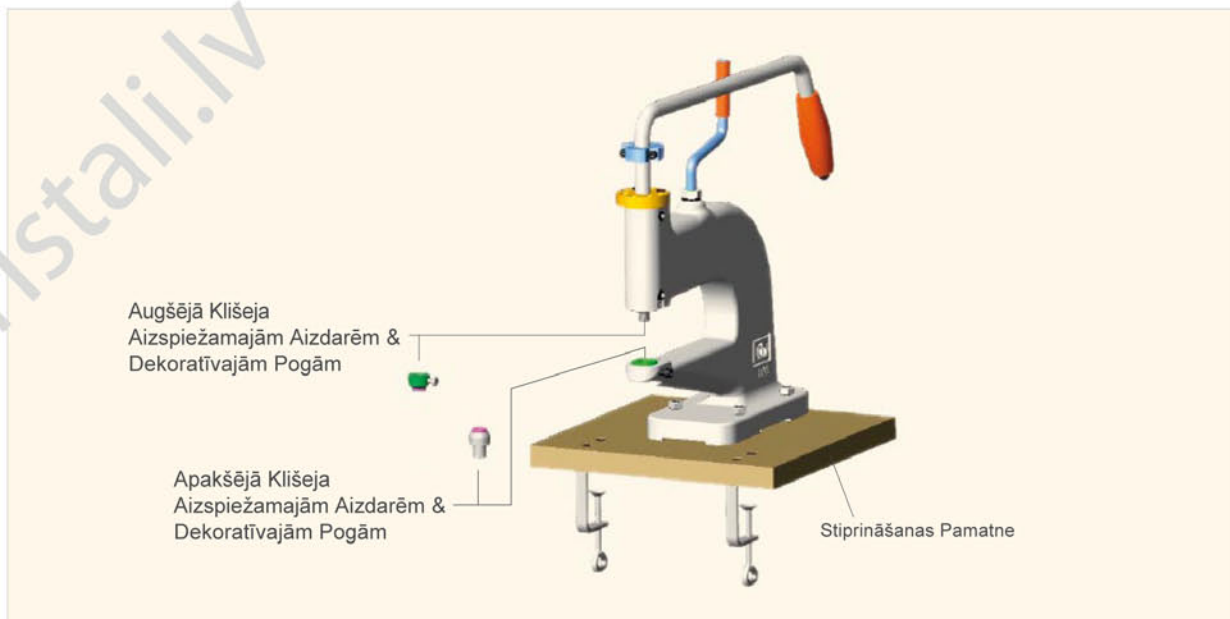
Sekojoši darbarīki ir vislabāk piemēroti mehāniskajam stiprināšanas procesam:

Skrūvējamā Rokas Prese Džinsa Pogām



Caur Swarovski pieejamās mašīnas, darbarīki un palīgmateriāli		Art., Sist.Nr.
Skrūvējamās Rokas Preses komplekti Džinsa Pogām	līetver visas atsevišķas detaļas un darbarīkus, bez stiprināšanas pamatnes	9040/031, 650497
	līetver visas atsevišķas detaļas un darbarīkus, ar stiprināšanas pamatni	9040/026, 650427
Atsevišķas detaļas	Skrūvējamā Rokas Prese (bez stiprināšanas pamatnes)	9040/017, 630196
	Skrūvējamā Rokas Prese (ar stiprināšanas pamatni)	9040/019, 632304

Darbarīki	Artikulam 1790/100, 1790/114 Ø 14 mm	Artikulam 1790/140, 1790/104 Ø 17 mm	Artikulam 1791/120 Ø 17 mm	Artikulam 1792/100 Ø 17 mm
	Art. 9060/001 Sist. Nr. 187975	Art. 9060/002 Sist. Nr. 187976	Art. 9060/008 Sist. Nr. 945908	Art. 9060/008 Sist. Nr. 945908
	Art. 9060/003 Sist. Nr. 187977	Art. 9060/003 Sist. Nr. 187977	Art. 9060/003 Sist. Nr. 187977	Art. 9060/003 Sist. Nr. 187977



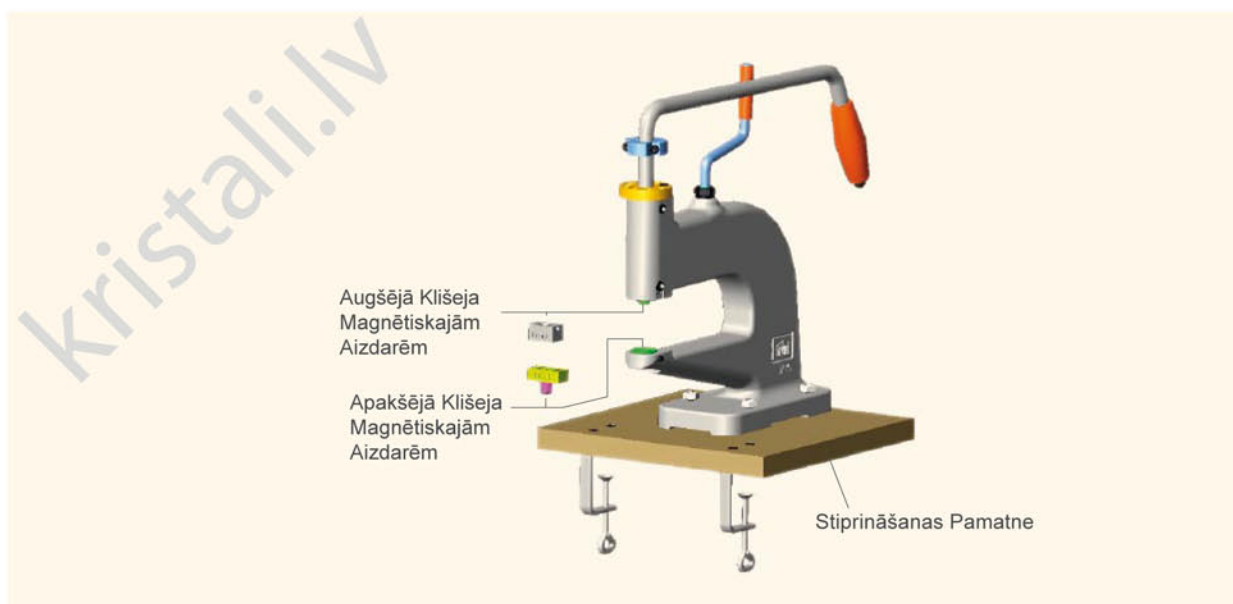
Caur Swarovski pieejamās mašīnas, darbarīki un palīgmateriāli		Art., Sist.Nr.
Skrūvējamās rokas preses komplekti Aizspiežamajām Aizdarēm & Dekoratīvajām Pogām	letver visas atsevišķas detaļas un darbarīkus, bez stiprināšanas pamatnes	9040/030, 650449
	letver visas atsevišķas detaļas un darbarīkus, ar stiprināšanas pamatni	9040/036, 650450
Atsevišķas detaļas	Skrūvējamā Rokas Prese (bez stiprināšanas pamatnes)	9040/017, 630196
	Skrūvējamā Rokas Prese (ar stiprināšanas pamatni)	9040/019, 632304

¹⁾ ²⁾ Darbarīki	Artikuliem 1780/100, 1780/114, 1781/100, 1781/114	¹⁾ Darbarīki	Artikuliem 1780/100, 1780/114
	Art. 9060/005 Sist. Nr. 187979		Art. 9060/006 Sist. Nr. 187980
	Art. 9060/004 Sist. Nr. 187978		Art. 9060/007 Sist. Nr. 187981

¹⁾ Aizspiežamo Aizdaru stiprināšanai

²⁾ Dekoratīvo Pogu Stiprināšanai

Skrūvējamā Rokas Prese Magnētiskajām Aizdarēm



Caur Swarovski pieejamās mašīnas, darbarīki un palīgmateriāli	Art., Sist.Nr.
Skrūvējamās rokas preses komplekti Magnētiskajām Aizdarēm	leter visas atsevišķās detaļas un darbarīkus, bez stiprināšanas pamatnes 9040/059, 718725 leter visas atsevišķās detaļas un darbarīkus, ar stiprināšanas pamatni 9040/058, 718714
Atsevišķās detaļas	Skrūvējamā Rokas Prese (bez stiprināšanas pamatnes) 9040/017, 630196 Skrūvējamā Rokas Prese (ar stiprināšanas pamatni) 9040/019, 632304

Darbarīki	Artikuliem 86101/001/200
Augšējā Klišeja	Artikulam 9040/052 Sist.Nr. 688618
Apakšējā Klišeja	Art. 9040/053 Sist. Nr. 688624

MEHĀNISKĀ
STIPRINĀŠANA

Stiprināšanas Tehnikas

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 paraūgiem. Tāpat ir svarīgi pārliecināties, vai klišeja presē sēž taisni un stingri.

Džinsa Pogu Stiprināšana

Lai stiprinātu Džinsu Pogas, vispirms ievietojiet presē nepieciešamās detaļas. Ja materiāls ir joti biezs, izduriet tajā vispirms caurumu.

Drabarīki	CRYSTALLIZED™ – Swarovski Elementi	Funkcija
		
		



1 Levietojiet Džinsa pogu augšējo daļu Augšējā Klišejā.



2 Levietojiet apakšējo daļu Apakšējā Klišejā



3 Vēlamajā vietā veiciet stiprināšanu.

MEHĀNISKĀ
STIPRINĀŠANA

Stiprināšanas Tehnikas

Aizspiežamo Aizdaru & Dekoratīvo Pogu Stiprināšana

Aizspiežamo Aizdaru apstrāde notiek divos posmos:

1. posms: Augšējās dekoratīvās daļas stiprināšana ar šķelto ligzdu

Darbarīki	CRYSTALLIZED™ - Swarovski Elementi	Funkcija	
Augšējā Klišeja	Šķeltā ligzda		
Apakšējā Klišeja	Dekoratīvā augšējā daļa		



1 Apakšējā Klišejā novietojiet Aizspiežamās Aizdares augšējo daļu ar asajām spīlēm uz augšu.

2 Augšējajā Klišejā ievietojiet šķelto ligzdu

3 Veiciet stiprināšanu iepriekš iezīmētā nesējmateriāla vietā.

2. posms: Lodveida daļas stiprināšana ar žuburoto gredzenu

Darbarīki	CRYSTALLIZED™ – Swarovski Elementi	Funkcija
Augšējā Klišeja	Lodveida daļa 	
Apakšējā Klišeja	Žuburotais gredzens 	

Lodveida daļas un žuburotā gredzena stiprināšanu veic izmantojot tos pašus 1. posmā aprakstītos procesus.

Ar Dekoratīvo pogu saprot Aizspiežamās Aizdares augšējo daļu, kas kalpo tīri dekoratīvam nolūkam, un kurai tādējādi nav nepieciešama stiprinājuma pretējā daļa. Dekoratīvo Pogu stiprināšanai ir nepieciešams tikai 1. posms.

Magnētisko Aizdaru Stiprināšana

Visas Magnētiskās Aizdares iekniedējamās stiprināšanas konfigurācijā (200 Kniežu Aizdare) var viegli stiprināt pie nesējmateriāla izmantojot Skrūvējamo Rokas Presi.

Darbarīki	CRYSTALLIZED™ – Swarovski Elementi	Funkcija
Augšējā Klišeja		
Apakšējā Klišeja		

Atcerieties: papildus informācija ir pieejama sadaļā «Svarīga Informācija & Stiprināšanas Atbalsts»



1 levietojet detalas presē, pārliecinoties par to pareizo stāvokli (uzrakstam «Front» ir jābūt priekšpusē)



2 levietojet aizdares daļu ar spīlēm Augšējā klišejā un apakšējā daļu Apakšējā klišejā, pārliecinoties par to pareizo stāvokli (Stāvoklis 1) un tā, lai spīles derētu padziļinājumos



3 levietojet vēlamajā vietā nesējmateriālu



4 Saspiediet presi un spīles sakļausies



5 Pagrieziet Apakšējo klišēju par 180° (Stāvoklis 2) un vēlreiz saspiediet presi



6 Otrā aizvēršana saspiež spīles cik plakani vien iespējams.

NODERĪGA INFORMĀCIJA

<<<

Aizsargbrilles: Iai 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 detalas	3, 6, 7, 8, 9
Nav iespējams atskrūvēt preses detalas	6, 9, 10, 11
Kristāli pīst.	3, 4, 5, 12, 13

KĻŪDA	IEMESESLS	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 slāņiem.	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 salabojet 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 (detalas) būtu viena izmēra (piemēram, M6 vai M8)

KĻŪDA	IEMECLS	IETEIKUMS
7	Augšējā preses detaļa (darbarīks) nav nofiksēts 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	Sastāvdajas var būt bojātas; kāda no detaļām (darbarīkiem) var būt ieķīlējusies.	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 jāizurbj.
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 Kniedēs 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.