

WinWeef 10.3 overzichtskaart

Actie	Toets	BI
Analyseer	Ctrl A	
Blok in rijging	Ctrl B	
Blok in trapwijze	Ctrl Alt B	
Blok kopiëren	Ctrl C	✓
Blokmode	F2	
Ga naar rijging	Ctrl G	
Ga naar trapwijze	Ctrl Alt G	
Help	F1	
Herstel aanbinding	F8	
Herstel ontwerplijn	F9	
Herstel rijging	F6	
Herstel trapwijze	F7	
Inverteren	Ctrl I	✓
Invoegen	Ins	✓
Kleur wijzigen	Ctrl K	✓
Knippen	Ctrl X	✓
Leegmaken	Ctrl L	✓
Naar analyse	Ctrl Y	
Naar klembord	F5	
Nieuw weefsel	Ctrl N	
Omklappen	Ctrl E	✓
Openen weefsel	Ctrl O	

Actie	Toets	BI
Plakken	Ctrl V	✓
Printen	Ctrl P	
Ronddraaien	Ctrl R	✓
Roteren	Ctrl T	✓
Sel. uitrekken	Ctrl J	✓
Spiegelen	Ctrl M	✓
Uitrekken	Ctrl U	✓
Vaak plakken	Ctrl H	✓
Vergroot vakjes	+	
Vergroot vakjes	F4	
Verklein vakjes	-	
Verklein vakjes	F3	
Vert. draaien	Ctrl D	✓
Verwijder	Del	✓
Voorkeuren	Ctrl Q	
Weefsel instel.	Ctrl W	
Weefsel opslaan	Ctrl S	
Weefsel opslaan als	Ctrl Alt S	
Weefsel zoeken	Ctrl F	
Zoom	Ctrl Z	
Zoom	F10	

WinWeef 10.3 overzichtskaart

Tekenen

klik	plaats draad
[Shift] klik	trek lijn vanaf laatst geplaatste draad tot hier
[Ctrl][Alt] klik	(op voorste schachten) teken diagonaal naar rechtsboven
[Ctrl][Alt] klik	(op achterste schachten) teken diagonaal naar rechtsonder
[Ctrl][Alt] klik	(op linker trappers) teken diagonaal naar rechtsonder
[Ctrl][Alt] klik	(op rechter trappers) teken diagonaal naar linksonder

Kleur

[Alt] klik	plaats draad in op te geven kleur
[Alt][Shift] klik	trek lijn in op te geven kleur
[Ctrl] klik	plaats draad in penseelkleur
[Shift][Ctrl] klik	trek lijn in penseelkleur
klik	kleur blok in de aangeklikte kleurpalet kleur

Blokmode

klik	geef invoegpunt voor blok aan
sleep	blok aangeven
[Shift] klik	blok uitbreiden of inkrimpen tot aangegeven positie

Aanbinding

klik	teken vakje
[Shift] klik	teken lijn van vakjes vanaf laatst getekende vakje
[Ctrl][Alt] klik	(op onderste rij) teken diagonaal naar rechtsboven
[Ctrl][Alt] klik	(op bovenste rij) teken diagonaal naar linksonder
[Ctrl][Alt] klik	(op linker kolom) teken diagonaal naar rechtsonder
[Ctrl][Alt] klik	(op rechter kolom) teken diagonaal naar linksboven