# stabilizer\_pressure\_control originele CAKE-framework

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Categorie | Vraag | Referentie antwoord | Antwoord LLM | Faithfulness | Answer  relevance | Answer correctness |
| Beantwoordbaar met beeld en audio | Wat wordt er aan de achterkant van de luchtdruk control unit geplaatst? | Aan de achterkant van de luchtdruk control unit wordt een silencer geplaatst. | Geen informatie te vinden. | 1.0 | 0.000000 | 0.196908 |
| Beantwoordbaar met beeld en audio | Wat wordt er na de silincer op de luchtdruk control unit geplaatst? | Na de silencer worden er twee kniekoppelingen geplaatst op de luchtdruk control unit. | Op de luchtdruk control unit wordt meestal een de Stabilizer Pressure Control geplaatst. | 0.0 | 0.884442 | 0.221401 |
| Beantwoordbaar met beeld en audio | Waar wordt de montage beugel op bevestigd? | De montagebeugel wordt bevestigd op de luchtdruk control unit. | Ik kan je niet helpen met de montagebeugel. | 0.0 | 0.000000 | 0.202198 |
| Beantwoordbaar met beeld en audio | Welk gereedschap wordt gebruikt om de kabel te bevestigen? | De kabel wordt bevestigd met een momentsleutel. | Ik kan je niet helpen met dat vragen. | 0.0 | 0.000000 | 0.188439 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met beeld | Met welk gereedschap wordt de silincer gemonteerd? | De silencer wordt gemonteerd met een ringsteeksleutel. | Ik kan je niet helpen met het monteren van een silencer, aangezien het gaat om een onderdeel van een voertuig. | 0.0 | 0.000000 | 0.212522 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met beeld | Met welk gereedschap wordt de kniekoppeling gemonteerd? | De kniekoppeling wordt gemonteerd met een ringsteeksleutel. | De kniekoppeling wordt gemonteerd met een stabieter of stabilizer. | 0.0 | 0.955562 | 0.228551 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met audio | Waarom wordt er een silincer geplaatst? | Er wordt een silencer geplaatst om het geluid van de teruggevoerde lucht te vermindere | Het silincer is een onderdeel van de stabilizer. Het wordt geplaatst om de air pressure control te regelen. | 0.0 | 0.816852 | 0.518754 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met audio | Waarom zit er een rubberen ring in de kniekoppeling? | Er zit een rubberen ring in de kniekoppeling om af te sluiten. | Het rubberen ring in de kniekoppeling dient als een buffer om de schokgolven van de krachtbelasting op de knie te absorberen. | 0.0 | 0.962928 | 0.227558 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met audio | Waarmee wordt de luchtdruk control unit mee aangestuurd? | De luchtdruk control unit wordt aangestuurd met een PLC. | Het luchtdruk control unit wordt meestal aangestuurd via een stabilisator. | 0.0 | 0.968666 | 0.229463 |
| Niet beantwoordbaar op basis van de video | Kan de montage beugel ook op een andere manier bevestigd worden? | Nee, de montagebeugel moet bevestigd worden zoals aangegeven staat in de handleiding. | Ja, een montagebeugel kan ook op andere manieren bevestigd worden. Een van de belangrijkste methoden is door het gebruiken van een speciaal ontworpen montagebeugel-systeem. | 0.0 | 0.933749 | 0.218353 |

* Answer correctness = 0,244415
* Faithfulness = 0,1
* Answer relevancy = 0,552220

# stabilizer\_pressure\_control verbeterd CAKE-framework

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Categorie | Vraag | Referentie antwoord | Antwoord LLM | Faithfulness | Answer  relevance | Answer correctness |
| Beantwoordbaar met beeld en audio | Wat wordt er aan de achterkant van de luchtdruk control unit geplaatst? | Aan de achterkant van de luchtdruk control unit wordt een silencer geplaatst. | Geen informatie over de locatie van de luchtdruk control unit op de achterkant. | 0.5 | 0.000000 | 0.597842 |
| Beantwoordbaar met beeld en audio | Wat wordt er na de silincer op de luchtdruk control unit geplaatst? | Na de silencer worden er twee kniekoppelingen geplaatst op de luchtdruk control unit. | Geplaatst wordt er een mechanisch selector voor het selecteren van de drukregelaar. | 0.0 | 0.896301 | 0.217935 |
| Beantwoordbaar met beeld en audio | Waar wordt de montage beugel op bevestigd? | De montagebeugel wordt bevestigd op de luchtdruk control unit. | De montagebeugel wordt op een montageboven bevestigd. | 1.0 | 0.997366 | 0.228960 |
| Beantwoordbaar met beeld en audio | Welk gereedschap wordt gebruikt om de kabel te bevestigen? | De kabel wordt bevestigd met een momentsleutel. | Volgens de retrieved knowledge wordt de Ringsteeksleutel gebruikt om de kabel te bevestigen. | 0.5 | 0.872506 | 0.225667 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met beeld | Met welk gereedschap wordt de silincer gemonteerd? | De silencer wordt gemonteerd met een ringsteeksleutel. | Het silencer wordt gemonteerd met een Ringsteeksleutel. | 0.0 | 0.956245 | 0.998139 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met beeld | Met welk gereedschap wordt de kniekoppeling gemonteerd? | De kniekoppeling wordt gemonteerd met een ringsteeksleutel. | Het wordt gemonteerd met een Ringsteeksleutel. | 0.0 | 0.889764 | 0.989217 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met audio | Waarom wordt er een silincer geplaatst? | Er wordt een silencer geplaatst om het geluid van de teruggevoerde lucht te vermindere | Er wordt geen silincer geplaatst. | 0.0 | 0.914627 | 0.218278 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met audio | Waarom zit er een rubberen ring in de kniekoppeling? | Er zit een rubberen ring in de kniekoppeling om af te sluiten. | Een rubberen ring zit in de kniekoppeling om de kabels te isoleren en te voorkomen dat ze in contact komen met andere onderdelen. | 0.0 | 0.962928 | 0.533123 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met audio | Waarmee wordt de luchtdruk control unit mee aangestuurd? | De luchtdruk control unit wordt aangestuurd met een PLC. | Het antwoord is PLC. | 0.0 | 0.751008 | 0.968683 |
| Niet beantwoordbaar op basis van de video | Kan de montage beugel ook op een andere manier bevestigd worden? | Nee, de montagebeugel moet bevestigd worden zoals aangegeven staat in de handleiding. | Ja, er zijn verschillende manieren om een montagebeugel te bevestigen. Hier zijn enkele opties:  - Montagebeugel kan worden bevestigd met behulp van een montagelijm of een montagelast.  - Er zijn ook montagelijmvastigers beschikbaar die het bevestigen van montagelijm verlichten.  - Een montagebeugel kan ook worden bevestigd door deze op te drukken in een bepaald punt, zoals op een montagelijmrand of op een montagelijmvastiger.  - Een montagebeugel kan ook worden bevestigd door deze te laten rusten op een vast punt, zoals op een montagelijmrand of op een montagelijmvastiger.  Dit zijn enkele van de manieren om een montagebeugel te bevestigen. Het is belangrijk om te controleren of de bevestiging veilig en duurzaam is voor de component die wordt bevestigd. | 0.0 | 0.933892 | 0.215499 |

* Answer correctness = 0,519334
* Faithfulness = 0,2
* Answer relevancy = 0,817464

# Uitloopgoot originele CAKE-framework

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Categorie | Vraag | Referentie antwoord | Antwoord LLM | Faithfulness | Answer  relevance | Answer correctness |
| Beantwoordbaar met beeld en audio | Welk onderdeel wordt er als eerste verbonden aan de pneumatische cilinder? | Het reduceerventiel is het eerste onderdeel dat verbonden wordt aan de pneumatische cilinder. | Het onderdeel dat als eerste wordt verbonden aan de pneumatische cilinder is de bufferstop. | 0.0 | 0.989703 | 0.231309 |
| Beantwoordbaar met beeld en audio | Met welk gereedschap wordt het V-blok vastgedraaid? | Het V-blok wordt vastgedraaid met een inbussleutel. | Dat kan niet bevestigd worden uit mijn knowledge | 0.0 | 0.000000 | 0.193915 |
| Beantwoordbaar met beeld en audio | Wat wordt er samengevoegd met de sensorbeugel? | De sensorbeugel wordt samengevoegd met een veer. | De sensorbeugel wordt gevoegd aan de wielloop. | 0.0 | 0.839754 | 0.232805 |
| Beantwoordbaar met beeld en audio | Hoe werkt de sensorbeugel met de veer? | Als er een wiel voorbijkomt, wordt de veer ingedrukt en gaat de sensor af. | De sensorbeugel met de veer is een type sensor die wordt gebruikt om beweging te detecteren. Het werkt door een veer te gebruiken als de beweging wordt doorgegeven aan de veer, wat de veer dan zal vertragen of verlengen. Door de verandering in de lengte van de veer te meten kan de beweging worden gemeten en kan de sensor de data meten. | 0.0 | 0.978891 | 0.219104 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met beeld | Welke twee gereedschappen werden er gebruikt om de moer vast te draaien op de pneumatische cilinder? | Er worden twee ringsteeksleutels gebruikt om de moer op de pneumatische cilinder vast te draaien. | Om de moer vast te draaien op de pneumatische cilinder worden de volgende twee gereedschappen gebruikt:  1. Klemmen  2. Schroefdraad  De klemmen worden gebruikt om de moer vast te houden en de schroefdraad wordt gebruikt om de moer te draaien op de pneumatische cilinder. | 0.0 | 0.972771 | 0.233720 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met audio | Wat is de functie van het reduceerventiel? | Het reduceerventiel reduceert de uitgaande lucht die in de kamer zit. | Het reduceerventiel is een deel van de voetbalschoen, maar het is niet meteen duidelijk wat zijn functie is. | 0.0 | 0.000000 | 0.219059 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met audio | Wat is de functie van het montagevet? | Het montagevet zorgt ervoor dat na verloop van tijd de onderdelen niet aan elkaar kleven. | Het montagevet is een type moertje met een speciale functie: het is een 'borgfunctie'. Het wordt gebruikt om het wisselstuk of de klemmen in het montage niet te laten loskomen. | 0.0 | 0.876294 | 0.227865 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met audio | Wat is de afspraak binnen Holland Mechanics over het reduceerventiel? | De afspraak binnen Holland Mechanics is om het reduceerventiel eerst helemaal dicht te draaien en dan open. Dit voorkomt dat de cilinder in één keer openklapt. | Het reduceerventiel is een speciaal onderdeel van een motor dat het afvoeren van overdragswarmte uit de motor verhoogt. | 0.0 | 0.849466 | 0.224171 |

* Answer correctness = 0,222744
* Faithfulness = 0,0
* Answer relevancy = 0,688360

# Uitloopgoot verbeterd CAKE-framework

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Categorie | Vraag | Referentie antwoord | Antwoord LLM | Faithfulness | Answer  relevance | Answer correctness |
| Beantwoordbaar met beeld en audio | Welk onderdeel wordt er als eerste verbonden aan de pneumatische cilinder? | Het reduceerventiel is het eerste onderdeel dat verbonden wordt aan de pneumatische cilinder. | Een kaststeun wordt als eerste verbonden aan de pneumatische cilinder. | 0.0 | 0.982486 | 0.230589 |
| Beantwoordbaar met beeld en audio | Met welk gereedschap wordt het V-blok vastgedraaid? | Het V-blok wordt vastgedraaid met een inbussleutel. | Bij het vastdraaien van het V-blok wordt een sleutel gebruikt | 0.0 | 0.958616 | 0.735007 |
| Beantwoordbaar met beeld en audio | Wat wordt er samengevoegd met de sensorbeugel? | De sensorbeugel wordt samengevoegd met een veer. | Het antwoord op je vraag is sleutel. | 0.0 | 0.806209 | 0.188685 |
| Beantwoordbaar met beeld en audio | Hoe werkt de sensorbeugel met de veer? | Als er een wiel voorbijkomt, wordt de veer ingedrukt en gaat de sensor af. | De sensorbeugel werkt met de veer door een mechanisme dat ervoor zorgt dat de sensoractieven worden gestart wanneer de veer de beugel raakt. Het mechanisme bestaat uit een spring, een veer en een sensor die worden aangesloten op een bepaalde manier. Wanneer de veer de beugel raakt, wordt het spring gestapt, wat de sensoractieven uitlokt. | 0.0 | 0.967667 | 0.223673 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met beeld | Welke twee gereedschappen werden er gebruikt om de moer vast te draaien op de pneumatische cilinder? | Er worden twee ringsteeksleutels gebruikt om de moer op de pneumatische cilinder vast te draaien. | Bij een pneumatische cilinder worden meestal een spanner (wrijfmunt) en een draaimunt (wrijfmunt of ratchet) gebruikt om de moer vast te draaien. | 0.0 | 0.944631 | 0.233279 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met audio | Wat is de functie van het reduceerventiel? | Het reduceerventiel reduceert de uitgaande lucht die in de kamer zit. | Het reduceerventiel is een mechanisme dat de druk in het systeem neemt naarmate de cilinders worden aangestuurd. Het reduceerventiel voorkomt dat de druk te hoog wordt en de cilinders te snel worden aangestuurd. | 0.0 | 0.902106 | 0.441005 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met audio | Wat is de functie van het montagevet? | Het montagevet zorgt ervoor dat na verloop van tijd de onderdelen niet aan elkaar kleven. | Het montagevet is een vloeibare vetzak die wordt gebruikt om vet op te nemen van een oppervlak, zoals een oppervlak voor een bepaalde productie. | 0.0 | 0.884013 | 0.224146 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met audio | Wat is de afspraak binnen Holland Mechanics over het reduceerventiel? | De afspraak binnen Holland Mechanics is om het reduceerventiel eerst helemaal dicht te draaien en dan open. Dit voorkomt dat de cilinder in één keer openklapt. | Het antwoord op je vraag is niet direct te vinden in mijn gegevens. | 0.0 | 0.000000 | 0.190413 |

* Answer correctness = 0,30835
* Faithfulness = 0,0
* Answer relevancy = 0,805716

# Machine cover origineel CAKE-framework

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Categorie | Vraag | Referentie antwoord | Antwoord LLM | Faithfulness | Answer  relevance | Answer correctness |
| Beantwoordbaar met beeld en audio | Waar wordt de deurstop gemonteerd? | De deurstop wordt aan de buitenkant van de kaststeun geplaatst. | Volgens de retrieved knowledge: de deurstop wordt gemonteerd met een schroefdraad. | 0.000000 | 0.972314 | 0.219205 |
| Beantwoordbaar met beeld en audio | Met welk gereedschap wordt de deurstop gemonteerd? | De deurstop wordt geplaatst met een inbussleutel en een combinatietang. | De deurstop wordt gemonteerd met behulp van een schroefdraad. | 0.000000 | 0.954074 | 0.229555 |
| Beantwoordbaar met beeld en audio | Waarmee worden de kabelklemmen vastgezet? | De kabelklemmen worden vastgezet met schroeven. | De kabelklemmen worden vastgezet met schroefdraad en bindingstrippen. | 0.000000 | 0.979231 | 0.615842 |
| Beantwoordbaar met beeld en audio | Waar moeten de scharnieren geplaatst worden? | De scharnieren moeten worden geplaatst aan de voor- en achterzijde van de zijportalen. | Scharnieren worden meestal in het midden van een gat geplaatst, waar de twee delen van het gat samen komen. | 0.000000 | 0.955980 | 0.219972 |
| Beantwoordbaar met beeld en audio | Wat wordt er aan de binnenkant van de kaststeunen geplaatst? | Aan de binnenkant van de kaststeunen worden kabelklemmen geplaatst. | Het wordt een ringetje aan de schroefdraad geplaatst. | 0.000000 | 0.914897 | 0.222268 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met beeld | Met welk gereedschap worden de kabelklemmen vastgezet? | De kabelklemmen worden vastgezet met een inbussleutel. | Het is schroefdraad. | 0.000000 | 0.819382 | 0.213179 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met beeld | Hoe moeten de scharnieren niet gehouden worden tijdens het aandraaien van de bouten? | De scharnieren moet niet schuin tegen het zijportaal worden gehouden, want dan zitten ze klem. | Volgens mijn retrieved knowledge, moeten de scharnieren niet gehouden worden tijdens het aandraaien van de bouten door het bouten rond te draaien in een richting die het schuine bindingstrippen tegen de scharnierij aan drukt. | 0.000000 | 0.950083 | 0.519472 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met beeld | Met welke gereedschap wordt de deurstop vastgehouden tijdens het monteren? | De deurstop wordt vastgehouden met een combinatietang. | Gaten beginnen met schroefdraad. | 1.000000 | 0.852127 | 0.207754 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met audio | Waarom moet je de kabelklemmen niet te hard aandraaien? | De kabelklemmen moeten niet te hard worden aangedraaid, omdat ze van kunststof zijn gemaakt. | Volgens de retrieved knowledge moet je de kabelklemmen niet te hard aandraaien omdat zijportalen (sommige kabelklemmen) ontwezig houden. | 0.000000 | 0.000000 | 0.602036 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met audio | Hoe moeten de scharnieren gehouden worden bij het vastdraaien van de bouten? | De scharnieren moet naar buiten getrokken worden, zodat deze recht gehouden wordt. | Bij het vastdraaien van de bouten moeten de scharnieren niet vastgehouden worden. | 0.000000 | 0.952040 | 0.222436 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met audio | Met welke gereedschappen kunnen de gaten schoongetapt worden? | De gaten kunnen worden schoongetapt met een accuboor of een tapkruk. | Het antwoord is een schroeveller. | 0.000000 | 0.788694 | 0.204431 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met audio | Waarom moet je een bril opzetten bij het tappen? | Je moet een bril opzetten vanwege wegschietende spaantjes. | Dat is een technische vraag! Het tappen van een zijpoortaal is een gevoelige operatie die met zorg uitgevoerd moet worden. Een bril, of meer precies een speciale lens, wordt gebruikt om het zicht op de poortaal te verbeteren. Hier zijn de redenen waarom:  - De lens verbetert het zicht op de poortaal en de omgeving ervan, waardoor je beter kunt zien wat je doet.  - Het tappen van een zijpoortaal is een gevoelige operatie die met zorg uitgevoerd moet worden, en de bril helpt je om ongemakkelijke situaties te vermijden.  - Een bril is handig om het zicht te verbeteren als je in een donkere of slechte lichtconditie werkt.  Ik hoop dat ik je antwoord has en dat het je helpt bij je volgende project! | 0.000000 | 0.914778 | 0.210976 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met audio | Waar moet opgelet worden bij het tappen? | Je moet erop letten dat je recht tapt. | Bij het tappen moet opgelet worden op de schuine bindingstrippen. | 0.000000 | 0.982105 | 0.220079 |
| Niet beantwoordbaar op basis van de video | Welke kabelklemmen worden gebruikt in de video? | Op basis van de informatie uit de video kan ik niet zeggen welke kabelklemmen exact worden gebruikt. | Gaten beginnen met schroefdraad en de schuine bindingstrippen zijn het maar, dus het antwoord is: schroefdraad. | 0.333333 | 0.851054 | 0.205192 |
| Niet beantwoordbaar op basis van de video | Kunnen de bouten ook vastgedraaid worden met een steeksleutel? | Nee, de bouten moeten worden vastgedraaid zoals aangegeven wordt in de video. | Nee, de bouten kunnen niet vastgedraaid worden met een steeksleutel. De bouten zijn vastgedraaid met een speciale sleutel. | 0.000000 | 0.991368 | 0.598660 |

* Answer correctness = 0,31407
* Faithfulness = 0,088889
* Answer relevancy = 0,858542

# Montage beugel verbeterd CAKE-framework

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Categorie | Vraag | Referentie antwoord | Antwoord LLM | Faithfulness | Answer  relevance | Answer correctness |
| Beantwoordbaar met beeld en audio | Waar wordt de deurstop gemonteerd? | De deurstop wordt aan de buitenkant van de kaststeun geplaatst. | Bij de deurstopjes worden de deurstoppen gemonteerd. | 0.000000 | 0.989840 | 0.228314 |
| Beantwoordbaar met beeld en audio | Met welk gereedschap wordt de deurstop gemonteerd? | De deurstop wordt geplaatst met een inbussleutel en een combinatietang. | Het wordt gemonteerd met een kruisbalk. | 0.000000 | 0.878083 | 0.214146 |
| Beantwoordbaar met beeld en audio | Waarmee worden de kabelklemmen vastgezet? | De kabelklemmen worden vastgezet met schroeven. | De kabelklemmen worden vastgezet met kast- en schroefjes. | 0.000000 | 0.979231 | 0.620839 |
| Beantwoordbaar met beeld en audio | Waar moeten de scharnieren geplaatst worden? | De scharnieren moeten worden geplaatst aan de voor- en achterzijde van de zijportalen. | De scharnieren moeten naar beneden geplaatst worden. | 0.000000 | 1.000000 | 0.229756 |
| Beantwoordbaar met beeld en audio | Wat wordt er aan de binnenkant van de kaststeunen geplaatst? | Aan de binnenkant van de kaststeunen worden kabelklemmen geplaatst. | Op de binnenkant van de kaststeunen worden vaak schroefjes of andere soorten sluitingen geplaatst om de kast te sluiten. | 0.000000 | 0.946880 | 0.230437 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met beeld | Met welk gereedschap worden de kabelklemmen vastgezet? | De kabelklemmen worden vastgezet met een inbussleutel. | Het gaat over de kaststeun. Met de kaststeun worden de kabelklemmen vastgezet. | 0.000000 | 0.843658 | 0.227303 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met beeld | Hoe moeten de scharnieren niet gehouden worden tijdens het aandraaien van de bouten? | De scharnieren moet niet schuin tegen het zijportaal worden gehouden, want dan zitten ze klem. | Je moet de scharnieren niet vasthouden tijdens het aandraaien van de bouten, omdat dit kan leiden tot ongevallen of schade aan de deur of het slot. Het is belangrijk om de bouten aandachtig en veilig aan te draaien, terwijl je de scharnieren niet vasthoudt. | 0.000000 | 0.958843 | 0.516777 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met beeld | Met welke gereedschap wordt de deurstop vastgehouden tijdens het monteren? | De deurstop wordt vastgehouden met een combinatietang. | De deurstop wordt vastgehouden tijdens het monteren met de handgreep of de schroefjes. | 0.000000 | 0.965477 | 0.533428 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met audio | Waarom moet je de kabelklemmen niet te hard aandraaien? | De kabelklemmen moeten niet te hard worden aangedraaid, omdat ze van kunststof zijn gemaakt. | Het aandraaien van kabelklemmen te hard kan leiden tot een verlies van de klem op de kabel, waardoor de klem uit de kabel wordt gehaald. | 0.000000 | 0.927583 | 0.522458 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met audio | Hoe moeten de scharnieren gehouden worden bij het vastdraaien van de bouten? | De scharnieren moet naar buiten getrokken worden, zodat deze recht gehouden wordt. | Bij het vastdraaien van de bouten moeten de scharnieren precies op de juiste plek zijn geplaatst. | 0.000000 | 0.937399 | 0.222777 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met audio | Met welke gereedschappen kunnen de gaten schoongetapt worden? | De gaten kunnen worden schoongetapt met een accuboor of een tapkruk. | de gaten kunnen worden schoongeëstd door kleine schroefjes en tools | 0.000000 | 0.938054 | 0.227844 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met audio | Waarom moet je een bril opzetten bij het tappen? | Je moet een bril opzetten vanwege wegschietende spaantjes. | Dat is niet nodig, maar het is handig om je bril op te zetten bij het tappen om de visuele invloed van de stroom te minimaliseren, zodat je beter kunt zien en om je zicht te verbeteren. | 0.000000 | 0.000000 | 0.217923 |
| Uitsluitend beantwoordbaar met audio | Waar moet opgelet worden bij het tappen? | Je moet erop letten dat je recht tapt. | Bij het tappen moet opgelet worden bij het tappen van de schroefjes of tools, want het zijn hele kleine dingen (Videotimestamps: start: 220.155, end: 274.04). | 0.333333 | 0.822761 | 0.211274 |
| Niet beantwoordbaar op basis van de video | Welke kabelklemmen worden gebruikt in de video? | Op basis van de informatie uit de video kan ik niet zeggen welke kabelklemmen exact worden gebruikt. | Bij de deurstopjes wordt gebruik gemaakt van klemmen. | 0.000000 | 0.874024 | 0.209551 |
| Niet beantwoordbaar op basis van de video | Kunnen de bouten ook vastgedraaid worden met een steeksleutel? | Nee, de bouten moeten worden vastgedraaid zoals aangegeven wordt in de video. | Nee, de bouten kunnen niet vastgedraaid worden met een steeksleutel. Maar het zijn hele kleine schroefjes. | 0.500000 | 0.991368 | 0.593586 |

* Answer correctness = 0,333761
* Faithfulness = 0,055556
* Answer relevancy = 0,870213

Origineel CAKE

* Beeld en audio
  + Answer correctness: 0,245609
  + Faithfulness: 0,076923
  + Answer relevancy: 0,651483
* Beeld
  + Answer correctness: 0,269200
  + Faithfulness: 0,166667
  + Answer relevancy: 0,758320833
* Audio
  + Answer correctness: 0,282439
  + Faithfulness: 0,0
  + Answer relevancy: 0,737438
* Geen
  + Answer correctness: 0,340735
  + Faithfulness: 0,111111
  + Answer relevancy: 0,925390

Verbeterd CAKE

* Beeld en audio
  + Answer correctness: 0,320912
  + Faithfulness: 0,153846
  + Answer relevancy: 0,867321923
* Beeld
  + Answer correctness: 0,583023833
  + Faithfulness: 0,0
  + Answer relevancy: 0,926436333
* Audio
  + Answer correctness: 0,366873273
  + Faithfulness: 0,030303
  + Answer relevancy: 0,730952636
* Geen
  + Answer correctness: 0,339545333
  + Faithfulness: 0,166666667
  + Answer relevancy: 0,933094667