

Toolbox-meeting Slijptollen



Inleiding

Veel mensen bij *FIRMANAAM* gebruiken wel eens een kleine slijptol om:

1. Iets af te bramen (met een zogenaamde afbraam schijf),
2. Iets door te slijpen (met een zogenaamde doorslijpschijf).

Verschillende soorten schijven

Het verschil tussen een afbraam- en een doorslijpschijf is dat een afbraamschijf dikker is dan een doorslijpschijf en geschikt is voor het uitoefenen van axiale krachten, zeg maar krachten die onder een bepaalde hoek op de zijkant van de schijf worden uitgeoefend, doorslijpschijven zijn dunner en uitsluitend geschikt voor het uitoefenen van radiale krachten, dit zijn krachten die recht op de schijf worden uitgeoefend.

Als conclusie kan worden gesteld dat een afbraamschijf niet geschikt is voor doorslijpen en een doorslijpschijf niet geschikt voor afbramen.



Dat sommige mensen het niet zo nauw nemen met het gebruiken van de juiste schijven is op de hiernaast staande foto te zien.

1. Onze vragen over wat je op de foto ziet zijn de volgende:
 - 1.1 Wat zie je hier?
 - 1.2 Wat is hier niet juist aan?
 - 1.3 Hoe komt dit volgens jou?
 - 1.4 Hoe kan dit worden voorkomen?

De foto hiernaast toont dezelfde slijptol als bovenstaande.

2. Onze vragen over deze foto zijn de volgende:
 - 2.1 Welke soort schijven zie je hier?
 - 2.2 Waarom zou dit zijn gedaan?
 - 2.3 Is dit volgens jou toegestaan?



Sommige mensen hebben er ook behoefte aan een slijptol te misbruiken.

Toolbox-meeting Slijptollen

Hiernaast zie je een vorm van misbruik die heel gevaarlijk is en ernstig letsel kan veroorzaken.



3. Onze vragen over deze foto zijn de volgende:
 - 3.1 Wat is er hier mis?
 - 3.2 Is het toegestaan om zo met deze slijptol te werken?
 - 3.3 Wat is hier zo gevaarlijk aan?

Wij verzoeken u met betrekking tot bovenstaande goed naar de foto's te kijken en alle vragen te beantwoorden.

Mijn antwoorden op bovenstaande vragen zijn:

- 1.1
-
- 1.2
-
- 1.3
-
- 1.4
-
- 2.1
-
- 2.2
-
- 2.3
-
- 3.1
-
- 3.2
-
- 3.3
-

Naam:

Datum: