

Stichting Work-Study en de Work-Factor Raad willen een platform bieden aan Work-Factor gebruikers, arbeidsanalisten, cost engineers en industrial engineers om problemen, oplossingen, ideeën en tips te bespreken. Daartoe zullen we regelmatig een WS Tip sturen aan “WF-leden” en geïnteresseerden.

Mocht dit bericht niet op het juiste adres aankomen stuur het dan door naar geïnteresseerden en laat ons dat weten, svp.

## Extra RWF informatie vanuit DWF

### Deel 10: Blind of Visueel grijpen

Indien de afstand tussen ogenrichtpunt (bv. op de montage) en grijppunt is + 16 cm dan kan er niet visueel gegrepen worden en moet blind grijpen worden geanalyseerd.

#### Voorbeeld

Afstand montagepunt en grijppunt is 25 cm. Beide handen grijpen en monteren een onderdeel op een 2-voudig uitgevoerd printpaneel. Er wordt “fietsend” gewerkt.

Als zodoende grijpen van LH volgt op monteren van RH, dan is visueel grijpen van LH is niet mogelijk.

Linkerhand				Rechterhand			
Loslaten	$\wedge 0$	1	1			$\downarrow X -10/-9$	Monteren
Reiken	$\cup B - 1$	5	6	6	6	4 - 6	
Grijpen	$\Delta 2$	4	10				.....

Wanneer, in dergelijke gevallen van “DB” is +16 cm, de handeling (bv. d de greep) niet blind kan worden uitgevoerd, dan moet dus eerst een Ooginstellen of Focus plaatsvinden, voordat de handeling kan worden uitgevoerd.

Linkerhand				Rechterhand			
Loslaten	$\wedge 0$	1	1			$\downarrow X -10/-9$	Monteren
Reiken	$\cup B - 1$	5	6	6	6	4 - 6	
Ooginstellen	$\circ$	2	8				.....
Grijpen	$\Delta 2-V$	3	11				.....

Het onderwerp van vorige WS Tips staat op de WF Website onder: WF en Management/Praktisch - Algemeen/WS Tips.

Voor reacties naar

G. de Vrij

Secr.: Stichting Work-Study / WORK-FACTOR Raad / WFGD

Tel: +31.40.2046048

Fax: +31.40.2010432

E-mail: [work-study@onsmail.nl](mailto:work-study@onsmail.nl) of [info@work-factor.nl](mailto:info@work-factor.nl)

Website: [www.work-factor.nl](http://www.work-factor.nl)