

Gereedschap voor vlakbanken en combinatie vlak-/vandiktebanken		Nr	9001	Bedrijf	
		Revisie	2003-12		
Kenmerk		Type			
Controleur		Datum		Autorisator	

Deze inspectielijst is opgesteld om de gebruiker van gereedschappen een indicatie te geven over de stappen in het beoordelingsproces met betrekking tot het juiste gebruik van snijgereedschappen. Alle punten van de inspectielijst moeten ingevuld worden.

10010 Markeringen

De volgende markeringen dienen op het gereedschap aanwezig te zijn: (A) de naam van de fabrikant of leverancier (indien bekend); (B) MAN (of BG-TEST); (C) de minimale opspanlengte L_{min} en de bijbehorende beitel dikte a . (Zie figuur beitelametingen); (D) markering van de opspanliniaal en bijbehorende plaats in het beitelblok.

Toelichting: De minimale letterhoogte bedraagt 3 mm.

Beoordeling: Voldoet Voldoet niet, *aanpassen door de fabrikant of leverancier.*

10020 Vorm

Het beitelblok dient rondvormig te zijn.

Toelichting: Zie figuur rondvormig.

Beoordeling: Voldoet Voldoet niet, *gereedschap mag niet gebruikt worden op een vlakbank of een combinatie vlak-/vandiktebank.*

10030 Beitelopspanning

De losse beitels worden met bouten en een liniaal ingespannen (krachtgedwongen) en het beitelblok is langer dan 150 mm; OF: De beitels worden door hun vorm of met nokken en bouten in de beitelas geklemd (vormgedwongen).

Beoordeling: Voldoet Voldoet niet, *gereedschap mag niet gebruikt worden op een vlakbank of een combinatie vlak-/vandiktebank.*

10040 Beiteluitsteek

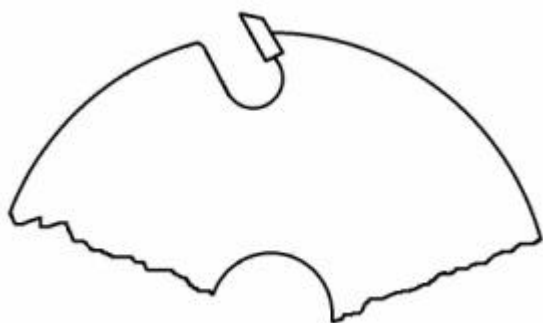
De beiteluitsteek is minder of gelijk aan 1,1 mm.

Beoordeling: Voldoet Voldoet niet, *aanpassen door een (door de werkgever) aangewezen vakbekwaam persoon of de fabrikant of leverancier.*

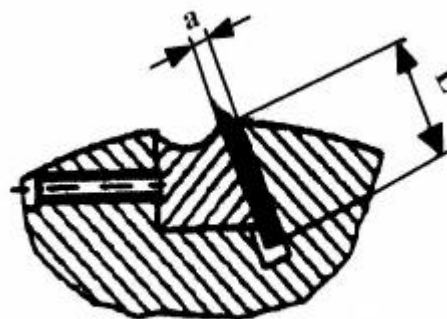
10050 Instructies

In de Nederlandstalige werkinstructie dient aangegeven te zijn dat de maximale beiteluitsteek van 1,1 mm niet mag worden overschreden.

Beoordeling: Voldoet Voldoet niet, *aanpassen door een (door de werkgever) aangewezen vakbekwaam persoon of de fabrikant of leverancier.*



Figuur 1



a = beitel dikte L = minimale opspanlengte beitel

Figuur 2