

## Bewertungsvorschlag "Schneidwerkzeug" M 2/3

*Änderungen sind der Bewertungsjury jederzeit vorbehalten!*

Die Bewertung der Maße darf nur dann erfolgen, wenn diese der Zeichnung auch lagemäßig entsprechen!

Bew	Pos	Teil	Ausführung Maße	Bewertungs- hinweise/Punkte						Punkte		
<b>Zusammenbau</b>												
	1	1 - 17	Vollständiger und Lagerrichtiger Zusammenbau - Gesamteindruck	Noten System 10 Punkte wenn Note 1	10	8	5	3	0	10	10	
<b>Funktion (Federn ausbauen)</b>												
	2	1 - 17	Werkzeug kann kollisionsfrei zusammengefahren werden		10				0	10	10	
<b>Stempel und Schnittplatte (Oberteil u. Unterteil zusammengebaut lassen)</b>												
	3	2	Maß 20 -0,05 / -0,1	19,95 19,90	6				0	6		
	4	2	Maß 23 -0,05 / -0,1	22,95 22,90	6				0	6		
	5	2	Radien 4 x R5 (auf 5mm Tiefe beurteilt)	subjektiv	8	6	4	2	0	8		
	6	2	Sauberkeit, Kantenbedingungen, Stempelung	subjektiv	5	4	3	2	1	0	5	
	7	3	20 +0,1 / +0,05	20,10 20,05	6				0	6		
	8	3	23 +0,1 / +0,05	23,10 23,05	6				0	6		
	10	3	Sauberkeit, Kantenbedingungen, Stempelung	subjektiv	5	4	3	2	1	0	5	42
<b>Produkt (Werkzeug wieder vollständig zusammenbauen)</b>												
<b>Wird im WIFI gestanzt und gemessen!</b>												
	11	4	Maß 20 +0,12 / +0,05	20,12 20,05	5				0	5		
	12	4	Maß 23 +0,12 / +0,05	23,12 23,05	5				0	5		
	13	4	Gratbildung	subjektiv	5	4	3	2	1	0	5	
	14	4	Radien R5 (4x)	subjektiv	8	6	4	2	0	8		
	15	4	Ebenheit	subjektiv	5	4	3	2	1	0	5	28
<b>Einzelteile (Werkzeug komplett zerlegen)</b>												
	5	2	Maß 30 -0,05 / -0,1	29,95 29,90	5				0	5		
	9	3	50 -0,05 / -0,1	49,95 49,90	5				0	5	10	
<b>Gesamtpunkte</b>										100		

