

Schneidempfehlungen | Cutter von bullmer

EOW: ELEKTRISCH ANGETRIEBENES OSZILLIERENDES WERKZEUG

WERKZEUG	KLINGE	UNTERLAGE
<p>Das EOW von bullmer eignet sich besonders für 3,0-mm- und 5-mm KATZ DISPLAY BOARDS.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Kompatibler premiumcut elc von bullmer 	<p>Oszillierendes Messer zum Schneiden feiner Strukturen.</p> <ul style="list-style-type: none"> · RS 10 	<p>Grauer Standard-Schneidfilz von bullmer mit 4 mm Dicke für optimale Schnittqualität mit digitalen bullmer Schneidmaschinen.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Dicke: 4,0 mm 

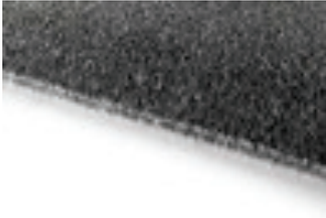
Dicke des KATZ DISPLAY BOARDS	Klingentyp	Klingenlänge	Geschwindigkeit mm/s				Unterlage	Beschleunigung
			20	30	50	60		
1,2 mm	RS 10	15 mm				X	Filz: 4 mm	1,8
1,6 mm	RS 10	15 mm				X	Filz: 4 mm	1,7
2,0 mm	RS 10	15 mm			X		Filz: 4 mm	1,5
3,0 mm	RS 10	15 mm		X			Filz: 4 mm	1,5
5,0 mm	RS 10	15 mm	X				Filz: 4 mm	1,5

Alle Werte basieren auf unserer Erfahrung und können von Maschine zu Maschine variieren.



Schneidempfehlungen | Cutter von bullmer

DK: WERKZEUG MIT FESTSTEHENDEM MESSER

WERKZEUG	KLINGE	UNTERLAGE
<p>Der bullmer DK eignet sich besonders für KATZ DISPLAY BOARDS in den Dicken 1,2 mm, 1,6 mm, 2,0 mm und 3,0 mm. Er ermöglicht sehr hohe Schnittgeschwindigkeiten mit dem feststehenden Messer.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Kompatibler premiumcut elc von bullmer 	<p>Feststehendes Messer, für eher dünne KATZ DISPLAY BOARDS. Ermöglicht hohe Geschwindigkeiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> · B 16 · Messerlänge gesamt: 25 mm 	<p>Grauer Standard-Schneidfilz von bullmer mit 4 mm Dicke für optimale Schnittqualität mit digitalen bullmer Schneidmaschinen.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Dicke: 4,0 mm 

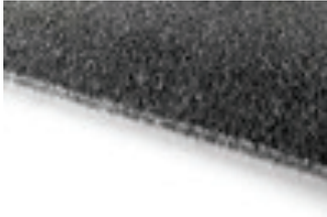
Dicke des KATZ DISPLAY BOARDS	Klingentyp	Klingenlänge	Geschwindigkeit mm/s				Unterlage	Beschleunigung
			50	80	90	100		
1,2 mm	B 16	7,4 mm*				X	Filz: 4 mm	1,6
1,6 mm	B 16	7,4 mm*			X		Filz: 4 mm	1,6
2,0 mm	B 16	7,4 mm*		X			Filz: 4 mm	1,6
3,0 mm	B 16	7,4 mm*	X				Filz: 4 mm	1,6
5,0 mm	B 16	nicht empfohlen					Filz: 4 mm	1,5

Alle Werte basieren auf unserer Erfahrung und können von Maschine zu Maschine variieren.



Schneidempfehlungen | Cutter von bullmer

RRA: RILLWERKZEUG

WERKZEUG	KLINGE	UNTERLAGE
<p>Das RRA eignet sich sehr gut zum Verarbeiten von KATZ DISPLAY BOARDS mit 1,2 mm, 1,6 mm und sogar 2,0 mm Dicke. Mit seiner Hilfe lassen sich hochwertige Rillen zum Falten von KATZ DISPLAY BOARDS erzeugen.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Kompatibler premiumcut elc von bullmer · Sorgt dafür, dass sich KATZ DISPLAY BOARDS ohne Rissbildung falten lassen 	<p>Empfohlene Anwendung: Für feste Boards und Boards auf Papierbasis.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Rillrad 2415 	<p>Grauer Standard-Schneidfilz von bullmer mit 4 mm Dicke für optimale Schnittqualität mit digitalen bullmer Schneidmaschinen.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Dicke: 4,0 mm
		

Dicke des KATZ DISPLAY BOARDS	Rillwerkzeug	Druck	Geschwindigkeit mm/s		Unterlage	Beschleunigung
			60			
1,2 mm	2415	k. A.	X		Filz: 4 mm	1,6
1,6 mm	2415	k. A.	X		Filz: 4 mm	1,6
2,0 mm	2415	k. A.	X		Filz: 4 mm	1,6
3,0 mm	2415			nicht empfohlen		
5,0 mm	2415			nicht empfohlen		



Schneidempfehlungen | Cutter von bullmer

DKV: WERKZEUG FÜR V-SCHNITTE

WERKZEUG	KLINGE	UNTERLAGE
<p>Dieses Werkzeug wird zum Produzieren von KATZ DISPLAY BOARDS mit V-Schnitt verwendet. Der V-Schnitt ermöglicht das Falten unterschiedlich dicker Boards.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Kompatibler premiumcut elc von bullmer · Schneidet in 6 verschiedenen Winkeln (0°, 15°, 22,5°, 30°, 45°, 60°) 	<p>Stabiles Messer für V-Schnitte, zum Schneiden aller 6 Winkel von 0° bis 60° geeignet</p> <ul style="list-style-type: none"> · B 71 · Messerlänge gesamt: 50 mm 	<p>Grauer Standard-Schneidfilz von bullmer mit 4 mm Dicke für optimale Schnittqualität mit digitalen bullmer Schneidmaschinen.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Dicke: 4,0 mm 

Dicke des KATZ DISPLAY BOARDS	Klingentyp	Klinglänge	Geschwindigkeit mm/s			Unterlage	Beschleunigung
			40	50	60		
1,2 mm	B 71	11,8 mm*			X	Filz: 4 mm	1,5
1,6 mm	B 71	11,8 mm*			X	Filz: 4 mm	1,5
2,0 mm	B 71	11,8 mm*		X		Filz: 4 mm	1,5
3,0 mm	B 71	11,8 mm*	X			Filz: 4 mm	1,5
5,0 mm	B 71	11,8 mm*	X			Filz: 4 mm	1,5

* Wert entspricht Schnitttiefe

Alle Werte basieren auf unserer Erfahrung und können von Maschine zu Maschine variieren.



Schneidempfehlungen | Cutter von bullmer

Kontaktinfo



Philipp Reuter

Junior Sales Manager KATZ Display Board

Phone +49 7224 647-206

Fax +49 7224 647 10-206

philipp.reuter@thekatzgroup.com