

Entgratwerkzeug DSG

DSG-Entgratungswerkzeuge sind besonders wirksam bei Vorhandensein von suspendierten (sekundären) Graten, bei denen der Einsatz von Bürsten nicht immer das Ablösen des Grats garantiert oder man erreicht durch das Bürsten kein zufriedenstellendes Ergebnis.

Einsatzwerte: ~ 800 U / min bis 10 mm - 500 U / min 10,5 bis 25 mm - mit oder ohne Schmiermittel kann man diese Entgratwerkzeuge einsetzen.

DSG-TBT

DSG-TBD

DSG-TBO

DSG-TBR

DSG-TBC

DSG-TBU

Entgrat \varnothing $\varnothing 1.5 \rightarrow 3.0$

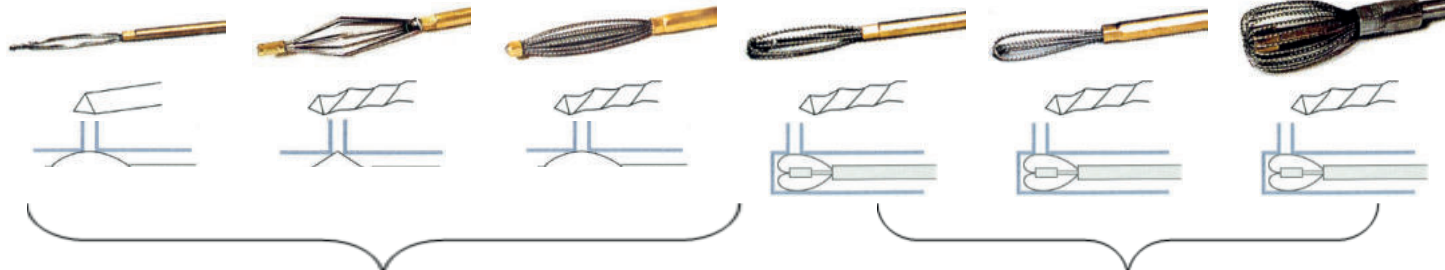
$\varnothing 3.0 \rightarrow 16.5$

$\varnothing 2.5 \rightarrow 24.5$

$\varnothing 2.5 \rightarrow 7.5$

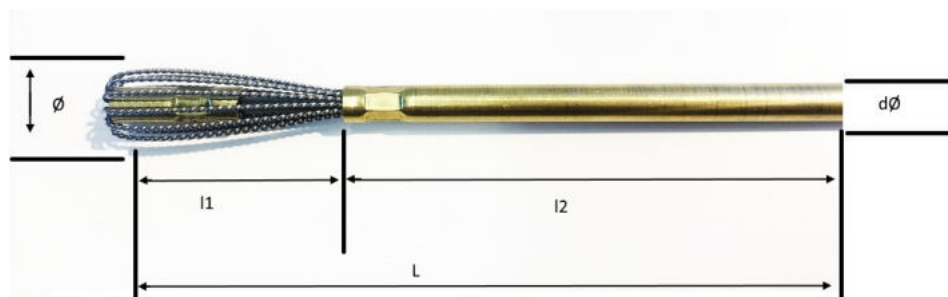
$\varnothing 4.0 \rightarrow 14.0$

$\varnothing 9.5 \rightarrow 19.5$



vorwiegend für Durchgangslöcher

Sacklöcher und Durchgangslöcher



längere Varianten auf Anfrage!

\varnothing mm																														
	Cod.	L	$\ell 1$	$\ell 2$	$d\varnothing$	Cod.	L	$\ell 1$	$\ell 2$	$d\varnothing$	Cod.	L	$\ell 1$	$\ell 2$	$d\varnothing$	Cod.	L	$\ell 1$	$\ell 2$	$d\varnothing$	Cod.	L	$\ell 1$	$\ell 2$	$d\varnothing$	Cod.	L	$\ell 1$	$\ell 2$	$d\varnothing$
1,5	TBT20	130	30	100	3																									
2,0	TBT25	130	30	100	3																									
2,5	TBT30	130	30	100	3						TBO30	130	30	100	3	TBR30	130	30	100	3										
3,0	TBT35	130	30	100	3	TBD35	130	30	100	3	TBO35	130	30	100	3	TBR35	130	30	100	3										
3,5						TBD40	130	30	100	3	TBO40	130	30	100	3	TBR40	130	30	100	3										
4,0						TBD45	130	30	100	3	TBO45	130	30	100	3	TBR45	130	30	100	3	TBC50	130	30	100	3					
4,5						TBD50	130	30	100	3	TBO50	130	30	100	3	TBR50	130	30	100	3	TBC55	130	30	100	3					
5,0						TBD55	130	30	100	4	TBO55	130	30	100	4	TBR55	130	30	100	4	TBC60	130	30	100	4					
5,5						TBD60	130	30	100	4	TBO60	130	30	100	4	TBR60	130	30	100	4	TBC65	130	30	100	4					
6,0						TBD65	130	30	100	4	TBO65	130	30	100	4	TBR65	140	40	100	4	TBC70	130	30	100	4					
6,5						TBD70	135	35	100	5	TBO70	135	35	100	5	TBR70	140	40	100	5	TBC75	130	30	100	5					
7,0						TBD75	135	35	100	5	TBO75	135	35	100	5	TBR75	140	40	100	5	TBC80	130	30	100	5					
7,5						TBD80	135	35	100	6	TBO80	135	35	100	6	TBR80	140	40	100	6	TBC85	130	30	100	6					
8,0						TBD85	135	35	100	6	TBO85	135	35	100	6					TBC90	130	30	100	6						
8,5						TBD90	135	35	100	6	TBO90	135	35	100	6					TBC95	135	35	100	6						
9,0						TBD95	140	40	100	6	TBO95	140	40	100	6					TBC100	135	35	100	6						
9,5						TBD100	140	40	100	6	TBO100	140	40	100	6										TBU100	140	40	100	6	
10,0																				TBC110	135	35	100	6	TBU105	140	40	100	6	
10,5						TBD110	140	40	100	6	TBO110	140	40	100	6									TBU110	140	40	100	6		
11,0																				TBC120	135	35	100	6	TBU115	140	40	100	6	
11,5						TBD120	140	40	100	6	TBO120	140	40	100	6									TBU120	140	40	100	6		
12,0																				TBC130	140	40	100	6	TBU125	140	40	100	6	
12,5						TBD130	150	50	100	6	TBO130	145	45	100	6									TBU130	140	40	100	6		
13,0																				TBC140	140	40	100	6	TBU135	140	40	100	6	
13,5						TBD140	150	50	100	6	TBO140	145	45	100	6									TBU140	140	40	100	6		
14,0																				TBC150	140	40	100	6	TBU145	140	40	100	6	
14,5						TBD150	150	50	100	6	TBO150	150	50	100	60									TBU150	140	40	100	6		
15,0																								TBU155	140	40	100	6		
15,5						TBD160	150	50	100	6	TBO160	150	50	100	60									TBU160	150	50	100	6		
16,5						TBD170	150	50	100	6																				
17,5											TBO180	150	50	100	60									TBU180	150	50	100	6		
19,5											TBO200	150	50	100	60									TBU200	150	50	100	6		
24,5											TBO250	150	50	100	60															