



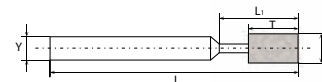
Rotierende
Präzisionswerkzeuge

**Galvanisch gebundene
Diamant-/Bornitrid-
Werkzeuge**

Electro-plated
diamond/CBN tools

Outils galvanisés de
diamants/CBN

ZOLL Tarifnummer 68042100



1
e

Formschleifstifte

shaped abrasive
pencils

meulettes fe forme



Bestell-Beispiel

D-S126/D 126

B-S126/B 126

S Stahl
Steel

Best.-Nr.	Kopf-Ø		Belaglänge		Schaft-Ø		Halslänge		Gesamtlänge		Körnung										
	mm	D	mm	T	mm	Y	mm	L ₁	mm	L											
Schaft-Ø 3 mm																					
			D-S 126		Ø 3 mm h7 S						Diamant										
			D-S 127									Ø 3 mm h7 S				Bornitrid					
			D-S 128														Ø 3 mm h7 S				Diamant
			D-S 129																		
B/D-S 126	6,0		10,0						40	D 252	B 252										
B/D-S 127	6,0		1,5						40	D 181	B 181										
B/D-S 128	6,0		1,0						40	D 151	B 151										
B/D-S 129	0,1-3,0		14,0						40	D 126	B 126										
B/D-S 130	6,0-3,0		6,0						40	D 107	B 107										
B/D-S 131	3,5-6,0		10,0						40	D 91	B 91										
B/D-S 132	6,0-2,5		2,5						40	D 76	B 76										

2
a

Diamant- Bornitrid- Schleifstifte

Zylinderform

Cylindrical mould

Forme cylindrique

S Stahl
Steel

Best.-Nr.	Kopf-Ø		Belaglänge		Schaft-Ø		Halslänge		Gesamtlänge		Körnung																								
	mm	D	mm	T	mm	Y	mm	L ₁	mm	L																									
Schaft-Ø 2,35 mm																																			
B/D-S 203	2,0		5,0		Ø 2,35 mm h7	S	13			40	D 107	B 107																							
Schaft-Ø 2,35 mm																																			
B/D-S 205	3,0		5,0		Ø 2,35 mm h7 S	S					Diamant																								
B/D-S 207	4,0		6,0									Ø 2,35 mm h7 S	S				Bornitrid																		
B/D-S 209	5,0		6,0															Ø 2,35 mm h7 S	S				Diamant												
B/D-S 210	6,0		6,0																					Ø 2,35 mm h7 S	S				Bornitrid						
B/D-S 213	8,0		8,0																											Ø 2,35 mm h7 S	S				Diamant
B/D-S 215	10,0		10,0																																

Kugelform

Spherical mould

Forme sphérique

S Stahl
Steel

Best.-Nr.	Kopf-Ø		Belaglänge		Schaft-Ø		Halslänge		Gesamtlänge		Körnung					
	mm	D	mm	T	mm	Y	mm	L ₁	mm	L						
Schaft-Ø 2,35 mm																
B/D-S 218	2,0				Ø 2,35 mm h7 S	S	10			40	D 54	B 54				
B/D-S 219	3,0						Ø 2,35 mm h7 S	S	10			40	D 46	B 46		
B/D-S 220	4,0								Ø 2,35 mm h7 S	S	10			40	D 30	B 30
B/D-S 221	5,0										Ø 2,35 mm h7	S	10			40

Formschleifstifte

shaped abrasive
pencils

meulettes fe forme

S Stahl
Steel

Best.-Nr.	Kopf-Ø		Belaglänge		Schaft-Ø		Halslänge		Gesamtlänge		Körnung	
	mm	D	mm	T	mm	Y	mm	L ₁	mm	L		
Schaft-Ø 2,35 mm												
B/D-S 228	6,0		1,0		Ø 2,35 mm h7	S				40	Diamant	Bornitrid
Schaft-Ø 2,35 mm												
B/D-S 229	0,1-3,0		12		Ø 2,35 mm h7	S				40	Diamant	Bornitrid



Rotierende
Präzisionswerkzeuge

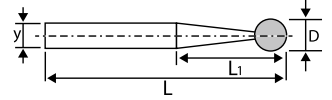


**Galvanisch gebundene
Diamant-/Bornitrid-
Werkzeuge**

Electro-plated
diamond/CBN tools

Outils galvanisés de
diamants/CBN

ZOLL Tarifnummer 68042100



4
a

**Diamant-
Bornitrid-
Schleifstifte**

Kugelform

Spherical mould

Forme sphérique



Bestell-Beispiel

D-S 118/D 126
B-S 118/B 126

Best.-Nr.	Kopf-Ø		Belaglänge		Schaft-Ø		Halslänge		Gesamtlänge		Körnung	
	mm	D	mm	T	mm	Y	mm	L ₁	mm	L	Diamant	Bornitrid
B/D-S 118/05	0,5						10		40		Max D30	Max B30
B/D-S 118/06	0,6						10		40		Max D54	Max B54
B/D-S 118/07	0,7						10		40		Max D64	Max B64
B/D-S 118/08	0,8						10		40		Max D91	Max B91
B/D-S 118/09	0,9						10		40		Max D91	Max B91
B/D-S 118/10	1,0						10		40		Max D91	Max B91
B/D-S 118/11	1,1						10		40		Max D91	Max B91
B/D-S 118/12	1,2						10		40		Max D91	Max B91
B/D-S 118/13	1,3						10		40		Max D91	Max B91
B/D-S 118/14	1,4						10		40		Max D91	Max B91
B/D-S 118/15	1,5						10		40		Max D91	Max B91
B/D-S 118/16	1,6						10		40			
B/D-S 118/17	1,7						10		40		D 252	B 252
B/D-S 118/18	1,8						10		40		D 181	B 181
B/D-S 118/19	1,9						10		40			
B/D-S 118	2,0						10		40		D 151	B 151
B/D-S 119/25	2,5						10		40			
B/D-S 119	3						10		40		D 126	B 126
B/D-S 120	4						10		40			
B/D-S 121	5						13		40		D 107	B 107
B/D-S 122	6						13		40			
B/D-S 123/50	5						20		60		D 91	B 91
B/D-S 123/60	6						20		60		D 76	B 76
B/D-S 123	8						20		60			
B/D-S 124	10						20		60		D 64	B 64
B/D-S 125	12								60			
B/D-S 125/14	14								80		D 54	B 54
B/D-S 125/15	15								80			
B/D-S 125/16	16								80		D 46	B 46
B/D-S 125/18	18								80			
B/D-S 125/20	20								80		D 30	B 30
B/D-S 125/22	22								80		Diamant	Bornitrid
B/D-S 125/25	25								80			
B/D-S 125/30	30								80			

S Stahl
Steel

ANDERE Ø AUF ANFRAGE



Rotierende Präzisionswerkzeuge

**Galvanisch gebundene
Diamant-/Bornitrid-
Werkzeuge**

Electro-plated
diamond/CBN tools

Outils galvanisés de
diamants/CBN



4b

Kugelform

***VHM**
Spherical mould
Forme sphérique

***VHM** Voll-Hart-Metall
Solid hard metal
Métal dur massif

Best.-Nr.	Kopf-Ø		Belaglänge		Schaft-Ø		Halslänge		Gesamtlänge		Körnung	
	mm	D	mm	T	mm	Y	mm	L ₁	mm	L		
											Diamant	
Schaft-Ø 3 mm												
B/D-S 140 VH	4	*VHM			Ø 3 mm h6 *VHM					77		Bornitrid
B/D-S 145 VH	5	*VHM								77		
B/D-S 150 VH	6	*VHM								77		
B/D-S 155 VH	7	*VHM								77		
B/D-S 160 VH	8	*VHM								77		
B/D-S 165 VH	4	*VHM								102		
B/D-S 170 VH	5	*VHM								102		
B/D-S 175 VH	6	*VHM								102		
B/D-S 180 VH	7	*VHM								102		
B/D-S 185 VH	8	*VHM								102		

5a

Diamant- Bornitrid- Schleifstifte

Halbkugelfrom

Spherical form
Half ball
Forme sphérique
Demi-boule



Bestell-Beispiel

D-S 910/D 126

B-S 910/B 126

S Stahl
Steel

Best.-Nr.	Kopf-Ø		Belaglänge		Schaft-Ø		Radius	Gesamtlänge	
	mm	D	mm	T	mm	Y		mm	L
Halbkugel									
B/D-S 910	3		15		h7		1,5		40
B/D-S 912	4		10		h6	Ø 3 mm S	2,0		40
B/D-S 914	5		10		h6		2,5		40
B/D-S 916	6		10		h6		3,0		40
B/D-S 918	8		10		h6		4,0		40
B/D-S 920	10		10		h6		5,0		40
B/D-S 922	6		20		Ø 6 mm h6 S		3,0		60
B/D-S 924	8		15				4,0		60
B/D-S 926	10		15				5,0		60
B/D-S 928	12		15				6,0		60
B/D-S 930	14		15				7,0		60
B/D-S 932	16		15			8,0		60	
B/D-S 934	18		15			9,0		60	
B/D-S 936	20		15			10,0		60	

5b

Flamme

Flame
Flamme

S Stahl
Steel

Best.-Nr.	Kopf-Ø		Belaglänge		Schaft-Ø		Radius	Gesamtlänge	
	mm	D	mm	T	mm	Y		mm	L
Flamme Schaft-Ø 3 mm									
B/D-S 980	4		8		Ø 3 mm h6 S				40
B/D-S 982	5		10						40
B/D-S 984	6		10						40
B/D-S 986	7		12						40
B/D-S 988	8		13						40
B/D-S 990	10		15						40