



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**

Halbkugelform

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		Körnung		
	mm	D	mm	T	mm	Y		mm	L			
											Diamant	
Halbkugel												
B/D-S 910	3		15		Ø 3 mm S		1,5		40	Bornitrid		
B/D-S 912	4		10				2,0		40			
B/D-S 914	5		10				2,5		40			
B/D-S 916	6		10				3,0		40			
B/D-S 918	8		10				4,0		40			
B/D-S 920	10		10				5,0		40			
B/D-S 922	6		20			Ø 6 mm 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		Körnung	
	mm	D	mm	T	mm	Y		mm	L		
											Diamant
Flamme											
Schaft-Ø 3 mm											
B/D-S 980	4		8		Ø 3 mm h6 S				40	Bornitrid	
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		