

MANDRIN DE FORAGE BOORKOP - DRILL CHUCK

**AUTOMATIQUE
AUTOMATISCH - KEYLESS**



**AUTOMATIQUE DE PRECISION
AUTOMATISCH PRECISIE - PRECISION KEYLESS**



	CAPA		
B10AUTO06	0 - 6,5	B10	
B10AUTO08	0,5 - 8,0	B10	
B12AUTO08	0,5 - 8,0	B12	
B16AUTO10	1 - 10	B16	
B16AUTO13	1 - 13	B16	
1/2AUTO13	1 - 13	1/2-20	
JT2AUTO13	1 - 13	JT2	
JT6AUTO13	1 - 13	JT6	
JT33AUTO13	1 - 13	JT33	
B16AUTO16	3 - 16	B16	
B18AUTO16	3 - 16	B18	
B22AUTO20	1 - 20	B22	

	CAPA		
B10SPIR04	0 - 4	B10	
B10SPIR06	0 - 6,5	B10	
B12SPIR08	0,5 - 8	B12	
B12SPIR10	1 - 10	B12	
B16SPIR10	0 - 10	B16	
B16SPIR13	1 - 13	B16	
B16SPIR16	3 - 16	B16	
B18SPIR16	3 - 16	B18	

A CLEF - MET SLEUTEL - WITH KEY



**MANDRIN MONOBLOC AVEC QUEUE
BOORKOP MET SCHACHT - INTEGRATED CHUCK**



	CAPA		
B16AUTO13CM2	1 - 13	CM 2 MK 2	
B16AUTO13CM3	1 - 13	CM 3 MK 3	
B16AUTO13CM4	1 - 13	CM 4 MK 4	
B16AUTO13SA30	1 - 13	SA30 DIN2080	
B16AUTO13SA40	1 - 13	SA40 DIN2080	
B16AUTO13SA50	1 - 13	SA50 DIN2080	
B16AUTO13SK30	1 - 13	SK30 DIN69871	
B16AUTO13SK40	1 - 13	SK40 DIN69871	
B16AUTO13SK50	1 - 13	SK50 DIN69871	
B16AUTO13BT30	1 - 13	BT30 MAS403	
B16AUTO13BT40	1 - 13	BT40 MAS403	
B16AUTO13BT50	1 - 13	BT50 MAS403	
B16AUTO13CYL	1 - 13	CYL 20MM CIL	
B16AUTO16CM2	3 - 16	CM 2 MK 2	
B16AUTO16CM3	3 - 16	CM 3 MK 2	
B16AUTO16CM4	3 - 16	CM 4 MK 2	
B16AUTO16SA40	3 - 16	SA40 DIN2080	
B16AUTO16SA50	3 - 16	SA50 DIN2080	
B16AUTO16SK40	3 - 16	SK40 DIN69871	
B16AUTO16SK50	3 - 16	SK50 DIN69871	
B16AUTO16BT40	3 - 16	BT40 MAS403	
B16AUTO16BT50	3 - 16	BT50 MAS403	
B16AUTO16CYL	3 - 16	CYL 20MM CIL	

	CAPA		
B10CLEF06	0,5 - 6,5	B10	
3/8CLEF06	0,5 - 6,5	3/8-24	
B12CLEF10	1 - 10	B12	
3/8CLEF10	1 - 10	3/8-24	
JT2CLEF10	1 - 10	JT2	
B16CLEF13	1 - 13	B16	
3/8CLEF13	1 - 13	3/8-24	
1/2CLEF13	1 - 13	1/2-20	
JT6CLEF13	1 - 13	JT6	
JT33CLEF13	1 - 13	JT33	
B16CLEF16	1 - 16	B16	
B18CLEF16	1 - 16	B18	
1/2CLEF16	1 - 16	1/2-20	
B22CLEF19	3 - 19	B22	

CLEF - SLEUTEL - KEY

		D	
CLEFS1		4	
CLEFS2		6	
CLEFS3		8	
CLEFS4		9	
CLEFT3		5,5	
CLEFT5		8	

**MANDRIN A MAIN AUTOMATIQUE
AUTOMATISCH MET HANDVAT - AUTO-LOCK**



	CAPA		
4002	1 - 8		
4001	2 - 13		