

17. MiniMill & HyperMill ▶ Halter und Einlagen

Anfasen von außen

OB - 9 - 37* - S

HSS 6% Kobalt

Typ des	Arbeitsbereich der		Grad*
	[mm] min-max	[inch] min-max	
A	16-26	0,63-1,02	20; 30; 37,5; 45

*Auf Wunsch ist ebenfalls ein System zum Betrieb unter anderen Winkeln erhältlich, Standardwinkel: 37,5°.

OB - 18 - 37* - L

HSS 6% Kobalt

Typ des	Arbeitsbereich der		Grad*
	[mm] min-max	[inch] min-max	
A	40-63,5	1,57-2,50	20; 30; 37,5; 45
B	40-87	1,57-3,43	20; 30; 37,5; 45
C	47-113	1,85-4,45	20; 30; 37,5; 45
D	47-134	1,85-5,28	20; 30; 37,5; 45
E	47-174	1,85-6,85	20; 30; 37,5; 45

* Auf Wunsch ist ebenfalls ein System zum Betrieb unter anderen Winkeln erhältlich, Standardwinkel: 37,5°.

OB - 9 - 37* - P

HSS 6% Kobalt

Typ des	Arbeitsbereich der		Grad*
	[mm] min-max	[inch] min-max	
A	24-34	0,94-1,34	20; 30; 37,5; 45
B	24-58	0,94-2,28	20; 30; 37,5; 45

* Auf Wunsch ist ebenfalls ein System zum Betrieb unter anderen Winkeln erhältlich, Standardwinkel: 37,5°.

Anfasen von innen

IB - 9 - 37* - S

HSS 6% Kobalt

Typ des	Arbeitsbereich der		Grad*
	[mm] min-max	[inch] min-max	
A	28-38	1,10-1,50	20; 30; 37,5; 45

* Auf Wunsch ist ebenfalls ein System zum Betrieb unter anderen Winkeln erhältlich, Standardwinkel: 37,5°.

OB - 18 - 37* - P

HSS 6% Kobalt

Typ des	Arbeitsbereich der		Grad*
	[mm] min-max	[inch] min-max	
A	24-47	0,94-1,85	20; 30; 37,5; 45
B	24-71	0,94-2,80	20; 30; 37,5; 45
C	39-97	1,54-3,82	20; 30; 37,5; 45
D	39-118	1,54-4,65	20; 30; 37,5; 45
E	39-158	1,54-6,22	20; 30; 37,5; 45

* Auf Wunsch ist ebenfalls ein System zum Betrieb unter anderen Winkeln erhältlich, Standardwinkel: 37,5°.

IB - 9 - 37* - P

HSS 6% Kobalt

Typ des	Arbeitsbereich der		Grad*
	[mm] min-max	[inch] min-max	
A	35-45	1,38-1,77	20; 30; 37,5; 45
B	35-68	1,38-2,68	20; 30; 37,5; 45

* Auf Wunsch ist ebenfalls ein System zum Betrieb unter anderen Winkeln erhältlich, Standardwinkel: 37,5°.

OB - 18 - 37* - N

HSS 6% Kobalt

Typ des	Arbeitsbereich der		Grad*
	[mm] min-max	[inch] min-max	
A	32-55	1,26-2,17	20; 30; 37,5; 45
B	32-79	1,26-3,11	20; 30; 37,5; 45
C	39-105	1,54-4,13	20; 30; 37,5; 45
D	39-126	1,54-4,96	20; 30; 37,5; 45
E	39-166	1,54-6,54	20; 30; 37,5; 45

* Auf Wunsch ist ebenfalls ein System zum Betrieb unter anderen Winkeln erhältlich, Standardwinkel: 37,5°.

IB - 18 - 37* - P

HSS 6% Kobalt

Typ des	Arbeitsbereich der		Grad
	[mm] min-max	[inch] min-max	
A	35-58	1,38-2,28	20; 30; 37,5; 45
B	35-82	1,38-3,23	20; 30; 37,5; 45
C	50-108	1,97-4,25	20; 30; 37,5; 45
D	50-129	1,97-5,08	20; 30; 37,5; 45
E	50-169	1,97-6,65	20; 30; 37,5; 45

* Auf Wunsch ist ebenfalls ein System zum Betrieb unter anderen Winkeln erhältlich, Standardwinkel: 37,5°.

18. MiniMill & HyperMill ▶ Halter und Einlagen

Anfasen von innen

IB - 18 - 37* - N

HSS 6% Kobalt

Typ des	Arbeitsbereich der		Grad*
	[mm] min-max	[inch] min-max	
A	44-67	1,73-2,64	20; 30; 37,5; 45
B	44-91	1,73-3,58	20; 30; 37,5; 45
C	51-117	2,01-4,61	20; 30; 37,5; 45
D	51-138	2,01-5,43	20; 30; 37,5; 45
E	51-178	2,01-7,01	20; 30; 37,5; 45

* Auf Wunsch ist ebenfalls ein System zum Betrieb unter anderen Winkeln erhältlich, Standardwinkel: 37,5°.

IB - 18 - 37* - L

HSS 6% Kobalt

Typ des	Arbeitsbereich der		Grad*
	[mm] min-max	[inch] min-max	
A	53-76	2,09-2,99	20; 30; 37,5; 45
B	53-100	2,09-3,94	20; 30; 37,5; 45
C	60-126	2,36-4,96	20; 30; 37,5; 45
D	60-147	2,36-5,79	20; 30; 37,5; 45
E	60-187	2,36-7,36	20; 30; 37,5; 45

* Auf Wunsch ist ebenfalls ein System zum Betrieb unter anderen Winkeln erhältlich, Standardwinkel: 37,5°.

Weld Entfernung

WR - R18 - 37* - S

HSS 6% Kobalt

Typ des	Arbeitsbereich der		Grad*
	[mm] min-max	[inch] min-max	
A	16-36	0,63-1,42	20; 30; 37,5; 45
B	16-60	0,63-2,36	20; 30; 37,5; 45

* Auf Wunsch ist ebenfalls ein System zum Betrieb unter anderen Winkeln erhältlich, Standardwinkel: 37,5°.

WR - R18 - 37* - N

HSS 6% Kobalt

Typ des	Arbeitsbereich der		Grad*
	[mm] min-max	[inch] min-max	
A	30-50	1,18-1,97	20; 30; 37,5; 45
B	30-74	1,18-2,91	20; 30; 37,5; 45
C	39-100	1,54-3,94	20; 30; 37,5; 45
D	39-121	1,54-4,76	20; 30; 37,5; 45
E	39-161	1,54-6,34	20; 30; 37,5; 45

* Auf Wunsch ist ebenfalls ein System zum Betrieb unter anderen Winkeln erhältlich, Standardwinkel: 37,5°.

Planung

F - 18 - 90 - P

HSS 6% Kobalt

Typ des	Arbeitsbereich der		Grad
	[mm] min-max	[inch] min-max	
A	24-54	0,94-2,13	90
B	24-78	0,94-3,07	90
C	39-104	1,54-4,09	90
D	39-125	1,54-4,92	90
E	39-165	1,54-6,50	90

F - 18 - 90 - L

HSS 6% Kobalt

Typ des	Arbeitsbereich der		Grad
	[mm] min-max	[inch] min-max	
A	33-63,5	1,30-2,50	90
B	33-87	1,30-3,43	90
C	46-113	1,81-4,45	90
D	39-125	1,54-4,92	90
E	39-165	1,54-6,50	90

F - 9 - 90 - S

HSS 6% Kobalt

Typ des	Arbeitsbereich der		Grad
	[mm] min-max	[inch] min-max	
A	16-26	0,63-1,02	90

F - 9 - 90 - P

HSS 6% Kobalt

Typ des	Arbeitsbereich der		Grad
	[mm] min-max	[inch] min-max	
A	24-38	0,94-1,50	90
B	24-62	0,94-2,44	90
C	39-88	1,54-3,46	90

F - 6 - 90 - S

HSS 6% Kobalt

Typ des	Arbeitsbereich der		Grad
	[mm] min-max	[inch] min-max	
A	14,5-24,5	0,57-0,96	90