

Paket 2 „Fräswerkzeuge“

Fräseraufnahme

Kiste	Gewicht	Benennung	Anzahl (ca. Stück)	Mit Ring / Ohne Ring	Bild
MS01	45,5 kg	Spannzangen		17	

MS02


122 kg



Fräser
Aufnahme

91







Schaftfräser

Kiste	Gewicht der Kiste	Durchmesser	Anzahl (ca. Stück)	Schrupp	Schlicht	Aufnahme	Bild
SF01	38,5 kg	50	2	nein	ja	G	
SF01		45	2	nein	ja	G	
SF01		44	2	nein	ja	G	
SF01		43	1	nein	ja	G	
SF01		42	1	nein	ja	G	
SF01		40	1	ja	nein	G	
SF01		40	9	nein	ja	G	
SF01		38	2	nein	ja	G	
SF01		37	7	nein	ja	G	
SF01		36	6	nein	ja	G	
SF01		35	5	nein	ja	G	
SF01		35	2	ja	nein	G	
SF01		35	7	nein	ja	G	
SF01		34	9	nein	ja	G	


SF01		31	1	nein	ja	G	
SF01		24	2	ja	nein	G	
SF01		24	9	nein	ja	G	
SF01		23	4	nein	ja	G	
SF01		23	1	nein	ja	G	
SF02		32	3	ja	nein	G	
SF02	4 kg	32	16	nein	ja	G	
SF03		27	11	nein	ja	G	

SF04	4 kg	19	6	nein	ja	O	
SF04		19	22	nein	ja	O	
SF05	5 kg	20	8	ja	nein	G	
SF05		20	67	nein	ja	G	

SF06	7 kg	18	7	ja	nein	G	
SF06		18	52	nein	ja	G	
SF07	5,5 kg	25	5	ja	nein	G	
SF07		20	8	ja	nein	G	
SF07		16	2	ja	nein	G	
SF07		15	3	ja	nein	G	
SF07		12	9	ja	nein	G	

SF08	33,5 kg	30	8	nein	ja	G	         
------	---------	----	---	------	----	---	---



								
SF08		29	9	nein	ja	G		
SF08		26	16	nein	ja	G		
SF08		25	3	nein	ja	G		
SF08		19,5	9	nein	ja	G		
SF08		17,5	14	nein	ja	G		
SF08		16,5	5	nein	ja	G		
SF08		16	2	ja	nein	G		
SF08		16	16	nein	ja	G		
SF08		15,5	9	nein	ja	G		
SF08		15,5	1	ja	nein	G		
SF08		14,5	14	nein	ja	G		
SF08		13,5	14	nein	ja	G		
SF08		12,5	8	nein	ja	G		
SF08		12	10	nein	ja	G		
SF08		11,5	11	nein	ja	G		
SF08		11	23	nein	ja	G		
SF08		11	1	nein	ja	O		
SF08		10	37	nein	ja	G		
SF08		10	2	ja	nein	G		
SF08		10	4	nein	ja	O		
SF08		8,5	3	nein	ja	G		
SF08		6,5	3	nein	ja	O		

SF09	24 kg	40	3	nein	ja	G		
SF09		33	4	nein	ja	G		
SF09		24	7	ja	nein	G		
SF09		22	55	nein	ja	G		

SF09		21	48	nein	ja	G	
SF09		21	11	nein	ja	G	
SF09		18,5	5	nein	ja	G	
SF09		9	10	ja	nein	G	


SF09		9	29	nein	ja	G	
SF09		7,5	4	ja	nein	G	
SF09		7,5	21	nein	ja	G	

SF10	4 kg	16	1	ja	nein	G	
SF10		16	30	nein	ja	G	
SF10		16	35	nein	ja	O	
SF11	8,5 kg	28	4	ja	nein	G	
SF11		28	19	nein	ja	G	
SF12	4 kg	14	28	nein	ja	G	

SF12		14	4	ja	nein	G	
SF12		14	1	ja	nein	O	
SF12		14	49	nein	ja	G	
SF12		14	2	nein	ja	O	
SF13	7,5 kg	25	6	ja	nein	G	
SF13		25	16	nein	ja	G	
SF14	2,5 kg	13	5	ja	nein	G	
SF14		13	42	nein	ja	G	

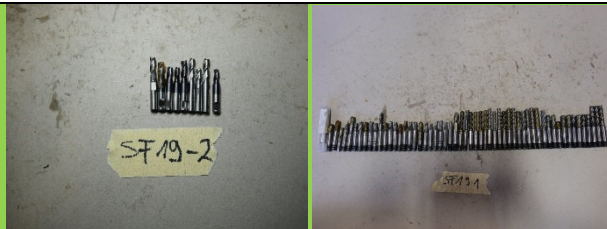
SF15	3,5 kg	12	3	ja	nein	O	
SF15		12	5	ja	nein	G	
SF15		12	2	nein	ja	O	
SF15		12	43	nein	ja	G	
SF16	3,5 kg	15	5	ja	nein	G	
SF16		15	3	nein	ja	O	
SF16		15	25	nein	ja	G	

SF17	17 kg	17	27	nein	ja	G	
SF18	7 kg	22	4	ja	nein	G	
SF18		22	17	nein	ja	G	

SF19	11,5 kg	10	1	ja	nein	G		
								
								
								





							
SF19		10	16	ja	nein	O	
SF19		10	16	nein	ja	G	
SF19		10	9	nein	ja	O	
SF19		9,5	3	ja	nein	G	
SF19		9,5	9	nein	ja	G	
SF19		8,5	4	ja	nein	G	
SF19		8,5	15	nein	ja	G	
SF19		8,5	2	nein	ja	O	
SF19		8	11	ja	nein	G	
SF19		8	10	ja	nein	O	
SF19		8	45	nein	ja	G	
SF19		8	11	nein	ja	O	
SF19		7,5	11	nein	ja	G	
SF19		7	10	ja	nein	G	
SF19		7	7	ja	nein	O	
SF19		7	19	nein	ja	G	
SF19		7	6	nein	ja	O	
SF19		6,5	2	ja	nein	G	
SF19		6,5	3	nein	ja	G	
SF19		6	2	ja	nein	G	
SF19		6	8	ja	nein	O	
SF19		6	25	nein	ja	G	

SF19		6	25	nein	ja	O	
SF19		5,75	8	nein	ja	O	
SF19		5,5	9	ja	nein	O	
SF19		5,5	11	nein	ja	G	
SF19		5,5	9	nein	ja	O	
SF19		5	11	ja	nein	O	
SF19		5	3	nein	ja	G	
SF19		5	38	nein	ja	O	
SF19		4,8	11	nein	ja	O	
SF19		4,5	13	nein	ja	G	
SF19		4,5	15	nein	ja	O	
SF19		4	6	ja	nein	O	
SF19		4	15	nein	ja	O	
SF19		3,5	3	ja	nein	O	
SF19		3,5	13	nein	ja	G	
SF19		3,5	14	nein	ja	O	
SF19		3	50	nein	ja	O	
SF19		2	9	nein	ja	O	


Scheibenfräser

Kiste	Gewicht	Durchmesser	Dicke	Anzahl (cirka Stück)	Bild
SEIF01	36 kg	200	32	7	
SEIF01		80	16	3	
SEIF01		80	20	1	
SEIF01		80	10	1	
SEIF01		100	20	6	
SEIF01		125	25	1	
SEIF01		125	22	1	
SEIF01		160	60	1	
SEIF02		250	5	8	

					
					
SEIF02		160	5	9	
SEIF02		80	4	5	
SEIF02		100	2,5	17	
SEIF02		63	5	1	

Walzenfräser (WF)

Kiste	Gewicht	Durchmesser	Anzahl Zähne	Anzahl ca. Stück	Schrupp	Schlicht	Aufnahme: Innengewinde?	Bilder
WF01	36,5 kg	30		10	nein	ja		
WF01		40		27	nein	ja		
WF01		50		24	nein	ja		
WF01		60		29	nein	ja		
WF02	48 kg	130		3	nein	ja		
WF02		150		4	nein	ja		
WF02		110		3	nein	ja		

WF02		80		9	nein	ja		
WF02		90		5	nein	ja		
WF02		75		5	nein	ja		
WF02		105		1	nein	ja		
WF03	34 kg	50		12	ja	nein		
WF03		60		4	ja	nein		
WF03		110		4	ja	nein		
WF03		100		1	ja	nein		
WF03		35		2	ja	nein		
WF03		40		14	ja	nein		
WF03		125		1	ja	nein		
WF03		90		5	ja	nein		
WF03		65		2	ja	nein		
WF03		55		1	ja	nein		
WF03		80		1	ja	nein		

Zahnrad-/Modul-Fräser

Kiste	Gewicht der Kiste	m	Anzahl ca. Stück	Modulgröße	Anzahl Zähne	Zahngröße Nr.	Aufnahme	Bilder
MF01	6,5	0,2	7					
		0,3	8					
		0,4	6					
		0,5	13					
		0,6	6					
		0,7	7					
		0,75	2					
		0,8	6					
		0,9	6					

Winkel-Fräser

Kiste	Gewicht der Kiste	Durchmesser	Anzahl ca. Stück	Winkel	Anzahl Zähne	Aufnahme	Bilder
F02	10 kg		39				

Radien-Fräser

Kiste	Gewicht der Kiste	Radius	Anzahl Circa Stück	Conkarv	Convex	Aufnahme	Bilder
Fräser-Nr. 1, F01	27,5 kg						

Sägeblätter (SB)

Kiste	Gewicht der Kiste	Durchmesser	Anzahl (ca. Stück)	Zähnezahl	Aufnahme	Bilder
SB	31 kg	200	22			
SB		175	10			
SB		160	27			
SB		100	31			
SB		140	1			
SB		80	16			
SB		125	4			
SB		63	1			
SB		50	1			
SB		40	3			
SB		32	1			
SB		20	1			