

PFX



Forets PFX cylindriques courts pour trous profonds

Géométrie	Hélice rapide 40° Goujures paraboliques
Affûtage	130°, pointe amincie
Traitement	Brillant
Utilisation	Trous <6 x D sans déburrage dans aciers alliés et non alliés <1300 N/mm ² , fontes <350HB



PFX-Spiralbohrer, zyl., mit Tieflochspirale,

Spiralwinkel	ca. 40°, rechtsschneidend
Anschliff	Kegelmantel 130°, ausgespitzt.
Oberfläche	Blank
Anwendung	Für Bohrungstiefen bis zu 6 x D ohne Entspannen.



PFX-Spiraalboren, met cil. schacht

Spaangroef	Spiraalhoek ca. 40°
Punthoek	Kegelmantel 130° uitgedund
Oppervlaktebeh	Blank
Toepassing	Voor het boren van diepe gaten tot 6 x D zonder te lossen.

Entry Code	d ₁ Øh ₈ Inch / mm	d ₁ Øh ₈ mm	l ₂ mm	l ₁ mm	Entry Code	d ₁ Øh ₈ Inch / mm	d ₁ Øh ₈ mm	l ₂ mm	l ₁ mm	Entry Code	d ₁ Øh ₈ Inch / mm	d ₁ Øh ₈ mm	l ₂ mm	l ₁ mm
A9071.0		1,00	12	34	A9073.3		3,30	36	65	A9077/32	7/32	5,56	57	93
A9071.1		1,10	14	36	A9073.4		3,40	39	70	A9075.6		5,60	57	93
A9071.2		1,20	16	38	A9073.5		3,50	39	70	A9075.7		5,70	57	93
A9071.3		1,30	16	38	A9079/64	9/64	3,57	39	70	A9075.8		5,80	57	93
A9071.4		1,40	18	40	A9073.6		3,60	39	70	A9075.9		5,90	57	93
A9071.5		1,50	18	40	A9073.7		3,70	39	70	A90715/64	15/64	5,95	57	93
A9071/16	1/16	1,59	20	43	A9073.8		3,80	43	75	A9076.0		6,00	57	93
A9071.6		1,60	20	43	A9073.9		3,90	43	75	A9076.1		6,10	63	101
A9071.7		1,70	20	43	A9075/32	5/32	3,97	43	75	A9076.2		6,20	63	101
A9071.8		1,80	22	46	A9074.0		4,00	43	75	A9076.3		6,30	63	101
A9071.9		1,90	22	46	A9074.1		4,10	43	75	A9071/4	1/4	6,35	63	101
A9075/64	5/64	1,98	24	49	A9074.2		4,20	43	75	A9076.4		6,40	63	101
A9072.0		2,00	24	49	A9074.3		4,30	47	80	A9076.5		6,50	63	101
A9072.1		2,10	24	49	A90711/64	11/64	4,37	47	80	A9076.6		6,60	63	101
A9072.2		2,20	27	53	A9074.4		4,40	47	80	A9076.7		6,70	63	101
A9072.3		2,30	27	53	A9074.5		4,50	47	80	A90717/64	17/64	6,75	69	109
A9073/32	3/32	2,38	30	57	A9074.6		4,60	47	80	A9076.8		6,80	69	109
A9072.4		2,40	30	57	A9074.7		4,70	47	80	A9076.9		6,90	69	109
A9072.5		2,50	30	57	A9073/16	3/16	4,76	52	86	A9077.0		7,00	69	109
A9072.6		2,60	30	57	A9074.8		4,80	52	86	A9077.1		7,10	69	109
A9072.7		2,70	33	61	A9074.9		4,90	52	86	A9079/32	9/32	7,14	69	109
A9077/64	7/64	2,78	33	61	A9075.0		5,00	52	86	A9077.2		7,20	69	109
A9072.8		2,80	33	61	A9075.1		5,10	52	86	A9077.3		7,30	69	109
A9072.9		2,90	33	61	A90713/64	13/64	5,16	52	86	A9077.4		7,40	69	109
A9073.0		3,00	33	61	A9075.2		5,20	52	86	A9077.5		7,50	69	109
A9073.1		3,10	36	65	A9075.3		5,30	52	86	A90719/64	19/64	7,54	75	117
A9071/8	1/8	3,18	36	65	A9075.4		5,40	57	93	A9077.6		7,60	75	117
A9073.2		3,20	36	65	A9075.5		5,50	57	93	A9077.7		7,70	75	117

A907 HSCo



ISO 235/DIN 338 R

Entry Code	d ₁ Øh ₈ Inch /	d ₁ Øh ₈ mm	l ₂ mm	l ₁ mm	Entry Code	d ₁ Øh ₈ Inch /	d ₁ Øh ₈ mm	l ₂ mm	l ₁ mm	Entry Code	d ₁ Øh ₈ Inch /	d ₁ Øh ₈ mm	l ₂ mm	l ₁ mm
A9077.8		7,80	75	117	A9079.2		9,20	81	125	A90711.0		11,00	97 *	142
A9077.9		7,90	75	117	A9079.3		9,30	81	125	A9077/16	7/16	11,11	97 *	142
A9075/16	5/16	7,94	75	117	A9079.4		9,40	81	125	A90711.2		11,20	97 *	142
A9078.0		8,00	75	117	A9079.5		9,50	81	125	A90711.5		11,50	97 *	142
A9078.1		8,10	75	117	A9073/8	3/8	9,53	87	133	A90729/64	29/64	11,51	97 *	142
A9078.2		8,20	75	117	A9079.6		9,60	87	133	A90711.8		11,80	97 *	142
A9078.3		8,30	75	117	A9079.7		9,70	87	133	A90715/32	15/32	11,91	106 *	151
A90721/64	21/64	8,33	75	117	A9079.8		9,80	87	133	A90712.0		12,00	106 *	151
A9078.4		8,40	75	117	A9079.9		9,90	87	133	A90712.2		12,20	106 *	151
A9078.5		8,50	75	117	A90725/64	25/64	9,92	87	133	A90731/64	31/64	12,30	106 *	151
A9078.6		8,60	81	125	A90710.0		10,00	87	133	A90712.5		12,50	106 *	151
A9078.7		8,70	81	125	A90710.2		10,20	87	133	A9071/2	1/2	12,70	106 *	151
A90711/32	11/32	8,73	81	125	A90710.3		10,30	87	133	A90712.8		12,80	106 *	151
A9078.8		8,80	81	125	A90713/32	13/32	10,32	87	133	A90713.0		13,00	106 *	151
A9078.9		8,90	81	125	A90710.4		10,40	87	133	A90713.5		13,50	115 *	160
A9079.0		9,00	81	125	A90710.5		10,50	87	133	A90714.0		14,00	115 *	160
A9079.1		9,10	81	125	A90727/64	27/64	10,72	97 *	142	A90714.5		14,50	121 *	169
A90723/64	23/64	9,13	81	125	A90710.8		10,80	97 *	142	A90715.0		15,00	121 *	169
										A90715.5		15,50	130 *	178