

Kurze Spiralbohrer, UFL Forets série courte, UFL Short twist drills, UFL

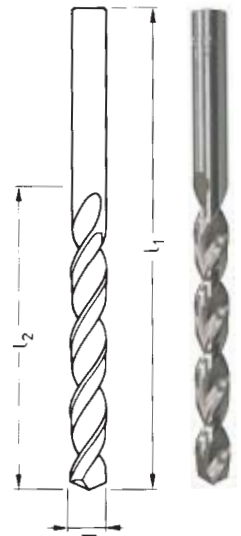
- HSS-Co, Typ UFL mit grossen Spannuten, rechtsscheidend mit Zylinderschaft ● HSS-Co, type UFL, grandes rainures de copeaux, cpe. à droite, queue cylindrique. ● HSS-Co, type UFL, with big helix grooves for the chips, RH cutting with straight shank
- Blanke Ausführung, Norm DIN 338 ● exécution blanche, Norm DIN 338, ● blanc exéc. according DIN 338
- Spitzenwinkel 130°, Drallwinkel 35° ● Angle de la pointe 130°, hélice 35° ● drill point angle 130°, hélice angle 35°
- Hauptanwendung: Stahl u. langspannende Werkstoffe wie Kupfer und rostfreie Stähle bis ca. 1000N/mm², bei grösseren Bohrtiefen auch für kurzspannende Werkstoffe ● Application principale: acier et matériaux de copeaux long comme cuivre et acier INOX, jusqu'à 1000N/mm², pour les grandes profondeurs: aussi pour matériaux de copeaux courts ● main application: steel and long chip materials like copper and stainless steels til aprox.1000N/mm², with bigger drilldepth suitable also for short chip materials

**435020..
DIN 338
UFL**

**NEW
NOUVEAU**

Mengenrabatt: 10% ab 10 Stück/ Remise de quantité: 10% dès 10 Volume discount: 10% from 10
Durchm. bis 9.5mm und ab 5 Stück pcs./diam. jusqu'à 9.5mm et dès 5 pcs./diam. til 9.5mm and from 5
ab 9.6mm pcs. dès 9.6mm pcs. from 9.6mm onwards

435020217					Art.Nr.					Katalog					Aktion														
d	I2	I1	no.cde.	order no.	no.cde.	catalogue	catalogue	CHF	CHF	d	I2	I1	no.cde.	order no.	no.cde.	catalogue	catalogue	CHF	CHF	d	I2	I1	no.cde.	order no.	no.cde.	catalogue	catalogue	CHF	CHF
1,5	18	40	435020.0150		15,00			9,60		4,8	52	80	435020.0480		13,70			8,60		8	75	117	435020.0800		29,50		18,70		
1,6	20	43	435020.0160		13,70			8,60		4,9	52	80	435020.0490		13,80			8,70		8,1	75	117	435020.0810		38,90		24,60		
1,7	20	43	435020.0170		12,90			8,20		5	52	86	435020.0500		12,90			8,20		8,2	75	117	435020.0820		39,90		25,20		
1,8	22	46	435020.0180		13,70			8,60		5,1	52	86	435020.0510		14,60			9,20		8,3	75	117	435020.0830		39,10		24,70		
1,9	22	46	435020.0190		13,80			8,70		5,2	52	86	435020.0520		15,10			9,60		8,4	75	117	435020.0840		39,80		25,20		
2	24	49	435020.0200		8,10			5,20		5,3	52	86	435020.0530		15,10			9,60		8,5	75	117	435020.0850		30,40		19,20		
2,1	24	49	435020.0210		8,80			5,60		5,4	57	93	435020.0540		18,50			11,70		8,6	81	125	435020.0860		44,40		28,10		
2,2	27	53	435020.0220		8,80			5,60		5,5	57	93	435020.0550		17,10			11,10		8,7	81	125	435020.0870		44,40		28,10		
2,3	27	53	435020.0230		8,20			5,30		5,6	57	93	435020.0560		18,70			11,80		8,8	81	125	435020.0880		45,70		29,10		
2,4	30	57	435020.0240		8,70			5,50		5,7	57	93	435020.0570		18,70			11,80		8,9	81	125	435020.0890		44,40		28,10		
2,5	30	57	435020.0250		8,10			5,20		5,8	57	93	435020.0580		18,70			11,80		9	81	125	435020.0900		37,40		23,70		
2,6	30	57	435020.0260		8,70			5,50		5,9	57	93	435020.0590		18,70			11,80		9,1	81	125	435020.0910		51,90		32,70		
2,7	33	61	435020.0270		8,90			5,70		6	57	93	435020.0600		18,20			11,60		9,2	81	125	435020.0920		51,90		32,70		
2,8	33	61	435020.0280		8,90			5,70		6,1	63	101	435020.0610		20,70			13,10		9,3	81	125	435020.0930		50,60		32,00		
2,9	33	61	435020.0290		9,20			5,70		6,2	63	101	435020.0620		20,70			13,10		9,4	81	125	435020.0940		52,00		32,80		
3	33	61	435020.0300		8,70			5,50		6,3	63	101	435020.0630		23,20			14,60		9,5	81	125	435020.0950		39,10		24,70		
3,1	36	65	435020.0310		9,60			6,20		6,4	63	101	435020.0640		23,20			14,60		9,6	87	133	435020.0960		53,30		33,70		
3,2	36	65	435020.0320		9,80			6,40		6,5	63	101	435020.0650		20,00			12,70		9,7	87	133	435020.0970		53,30		33,70		
3,3	36	65	435020.0330		10,10			6,50		6,6	63	101	435020.0660		23,00			14,50		9,8	87	133	435020.0980		57,20		36,20		
3,4	39	70	435020.0340		10,40			6,70		6,7	63	101	435020.0670		23,00			14,50		9,9	87	133	435020.0990		59,50		37,70		
3,5	39	70	435020.0350		9,80			6,40		6,8	69	109	435020.0680		23,60			14,90		10	87	133	435020.1000		42,80		27,10		
3,6	39	70	435020.0360		10,50			6,70		6,9	69	109	435020.0690		24,30			15,50		10,2	87	133	435020.1020		60,10		38,00		
3,7	39	70	435020.0370		10,90			6,90		7	69	109	435020.0700		22,80			14,40		10,5	87	133	435020.1050		53,90		33,90		
3,8	43	75	435020.0380		11,10			6,90		7,1	69	109	435020.0710		32,00			20,30		10,8	94	142	435020.1080		87,10		55,10		
3,9	43	75	435020.0390		11,60			7,30		7,2	69	109	435020.0720		32,00			20,30		11	94	142	435020.1100		67,00		42,40		
4	43	75	435020.0400		10,80			6,80		7,3	69	109	435020.0730		32,00			20,30		11,2	94	142	435020.1120		111,60		70,60		
4,1	43	75	435020.0410		11,60			7,30		7,4	69	109	435020.0740		32,00			20,30		11,5	94	142	435020.1150		85,90		54,20		
4,2	43	75	435020.0420		11,80			7,40		7,5	69	109	435020.0750		24,70			15,80		11,8	94	142	435020.1180		111,60		70,60		
4,3	47	80	435020.0430		12,90			8,20		7,6	75	117	435020.0760		35,30			22,20		12	101	151	435020.1200		82,50		52,20		
4,4	47	80	435020.0440		12,50			8,00		7,7	75	117	435020.0770		35,30			22,20		12,2	101	151	435020.1220		164,20		104,00		
4,5	47	80	435020.0450		12,70			8,10		7,8	75	117	435020.0780		35,40			22,40		12,5	101	151	435020.1250		112,00		70,90		
4,6	47	80	435020.0460		13,10			8,20		7,9	75	117	435020.0790		35,60			22,70		12,8	101	151	435020.1280		172,50		109,10		
4,7	47	80	435020.0470		13,10			8,20												13	101	151	435020.1300		112,00		70,90		



Kurze Spiralbohrer, UFL mit TIN-Beschichtung Forets série courte, UFL à revêtement TIN Short twist drills, UFL with TIN-coating

Mengenrabatt: 10% ab 3 Stück/ Remise de quantité: 10% dès 3 Volume discount: 10% from 3
Durchmesser pcs./diam. pcs./diameter

**435025..
DIN 338
UFL TIN**

435925217					Art.Nr.					Katalog					Aktion														
d	I2	I1	no.cde.	order no.	no.cde.	catalogue	catalogue	CHF	CHF	d	I2	I1	no.cde.	order no.	no.cde.	catalogue	catalogue	CHF	CHF	d	I2	I1	no.cde.	order no.	no.cde.	catalogue	catalogue	CHF	CHF
2	24	49	435025.0200		12,30			10,20		5,1	52	86	435025.0510		23,50			19,60		8,1	75	117	435025.0810		50,40		42,00		
2,1	24	49	435025.0210		13,70			11,30		5,2	52	86	435025.0520		22,70			18,90		8,2	75	117	435025.0820		50,20		41,90		
2,2	27	53	435025.0220		14,30			11,90		5,3	52	86	435025.0530		24,40			20,30		8,3	75	117	435025.0830		52,50		43,80		
2,3	27	53	435025.0230		13,30			11,10		5,4	57	93	435025.0540		26,30			21,80		8,4	75	117	435025.0840		52,80		44,00		
2,4	30	57	435025.0240		14,10			11,70		5,5	57	93	435025.0550		26,20			21,70		8,5	75	117	435025.0850		43,80		36,50		
2,5	30	57	435025.0250		13,20			11,00		5,6	57	93	435025.0560		26,60			22,20		8,6	81	125	435025.0860		58,70		48,90		
2,6	30	57	435025.0260		14,10			11,70		5,7	57	93	435025.0570		25,30			21,10		8,7	81	125	435025.0870		53,80		44,80		
2,7	33	61	435025.0270		13,90			11,60		5,8	57	93	435025.0580		27,20			22,70		8,8	81	125	435025.0880		57,80		48,10		
2,8	33	61	435025.0280		14,20			11,80		5,9	57	93	435025.0590		26,40			22,10		8,9	81	125	435025.0890		53,80		44,80		
2,9	33	61	435025.0290		14,10			11,70		6	57	93	435025.0600		26,30			21,80		9	81	125	435025.0900		44,10		36,80		
3	33	61	435025.0300		14,20			11,80		6,1	63	101	435025.0610		29,70			24,70		9,1	81	125	435025.0910		66,20		55,10		
3,1	36	65	435025.0310		14,30			11,90		6,2	63	101	435025.0620		30,00			25,10		9,2	81	125	435025.0920		66,20		55,10		
3,2	36	65	435025.0320		14,30			11,90		6,3	63	101	435025.0630		32,10			26,80		9,3	81	125	435025.0930		66,20		55,10		
3,3	36	65	435025.0330		16,50			13,80		6,4	63</																		