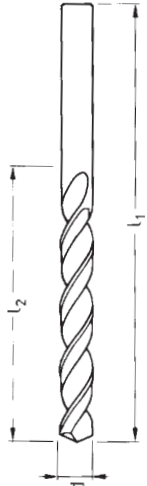


**WEDEVAG  
4350..  
4350TIN..  
DIN 338**



**Spiralbohrer kurz HSS-Co und mit TIN-Beschichtung**

- Material: HSS-Co, TIN-Beschichtung äusserst wärmebeständig - Kobalt legierter Hochleistungsschnellstahl Typ N,
- Spitzenwinkel 118°, Spiralwinkel 35°, Spezialschliff mit markanten Leistungssteigerungen
- Hauptanwendung: Stahl und Guss

**Mengenrabatt**

**10 %** ab 10 Stück/Durchm. bis 9.5mm und ab 5 Stück ab 9.6mm

**Mèches helicoidales courtes HSS-Co et à revêtement TIN**

- Matériel: HSS-Co et revêtement TIN, acier super rapide suédois, alliage cobalt, hautement résistant à la chaleur type N,
- angle de la pointe 118°, hélice 35° affûtage spécial p.une augmentation remarquable de rendement
- application pour: Acier et fontes

**Remise de quantité**

**10%** dès 10 pcs./diam. jusqu'à 9.5mm et dès 5 pcs. dès 9.6mm

4.350217		4350..		4350.TIN..		4350..		4350.TIN..		4350..		4350.TIN..		4350..		4350.TIN..				
D	I2	I1	CHF	HSS Co	HSS TIN	D	I2	I1	CHF	HSS Co	HSS TIN	D	I2	I1	CHF	HSS Co	HSS TIN			
0.20*	3	19	9.40*			2.70	33	61	2.30		9.40	6.60	63	101	5.30	16.50	10.70	94	142	13.90
0.25*	3	19	9.10*			2.75	33	61	2.90			6.70	63	101	5.30	16.70	10.75	94	142	13.90
0.30	3	19	3.90			2.80	33	61	2.30		9.40	6.75	69	109	5.80	17.30	10.80	94	142	11.00
0.35	4	19	3.90			2.85	33	61	3.20			6.80	69	109	5.40	16.90	10.90	94	142	13.90
0.40	5	20	2.90			2.90	33	61	2.50		9.60	6.90	69	109	5.40	18.60	11.00	94	142	12.80
0.45	5	20	2.90			2.95	33	61	3.30			7.00	69	109	4.60	17.80	11.10	94	142	14.20
0.50	6	22	2.40			3.00	33	61	2.30		8.40	7.10	69	109	5.70	19.00	11.20	94	142	14.20
0.55	7	24	3.20			3.10	36	65	2.40		8.00	7.20	69	109	5.70	19.00	11.25	94	142	14.20
0.60	7	24	2.80			3.20	36	65	2.30		8.10	7.25	69	109	5.70		11.30	94	142	14.20
0.65	8	26	3.20			3.25	36	65	2.40			7.30	69	109	5.70	18.60	11.40	94	142	14.20
0.70	9	28	2.80			3.30	36	65	2.40		9.70	7.40	69	109	5.70	18.70	11.50	94	142	11.00
0.75	9	28	3.10			3.40	39	70	2.90		9.80	7.50	69	109	5.50	18.30	11.60	94	142	14.20
0.80	10	30	2.40			3.50	39	70	2.30		9.60	7.60	75	117	6.70	22.70	11.70	94	142	15.20
0.85	10	30	2.80			3.60	39	70	3.10		9.60	7.70	75	117	6.70	22.70	11.75	94	142	15.20
0.90	11	32	2.30			3.70	39	70	2.90		9.60	7.75	75	117	6.70		11.80	94	142	16.00
0.95	11	32	2.80			3.75	39	70	2.50			7.80	75	117	6.70	22.70	11.90	101	151	16.00
1.00	12	34	1.80		7.20	3.80	43	75	2.40		9.50	7.90	75	117	6.70	23.30	12.00	101	151	12.80
1.05	12	36	2.80			3.90	43	75	3.10		9.60	8.00	75	117	6.40	22.30	12.10	101	151	16.00
1.10	14	36	2.30		7.20	4.00	43	75	2.10		9.40	8.10	75	117	7.30	27.20	12.20	101	151	16.00
1.15	14	38	2.80			4.10	43	75	2.40		10.80	8.20	75	117	7.30	24.60	12.25	101	151	16.00
1.20	16	38	2.50		7.20	4.20	43	75	2.40		10.88	8.25	75	117	7.30		12.30	101	151	16.00
1.25	16	38	2.40			4.25	43	75	2.40			8.30	75	117	7.40	26.70	12.40	101	151	16.00
1.30	16	40	2.30		7.20	4.30	47	80	3.10		11.40	8.40	75	117	7.40	26.70	12.50	101	151	17.50
1.35	18	40	2.40			4.40	47	80	3.10		12.40	8.50	75	117	6.80	24.80	12.60	101	151	21.60
1.40	18	40	2.30		7.20	4.50	47	80	2.40		10.90	8.60	81	125	7.50	27.10	12.70	101	151	20.10
1.45	18	40	2.40			4.60	47	80	2.90		12.20	8.70	81	125	7.50	28.40	12.75	101	151	21.60
1.50	18	43	1.80		7.20	4.70	47	80	2.90		11.10	8.75	81	125	7.50		12.80	101	151	22.20
1.55	20	43	2.40			4.75	47	80	3.30			8.80	81	125	7.50	28.10	12.90	101	151	21.60
1.60	20	43	2.30		7.20	4.80	52	80	3.10		13.10	8.90	81	125	7.50	27.80	13.00	101	151	15.10
1.65	20	43	2.50			4.90	52	80	3.20		12.30	9.00	81	125	7.00	27.20	13.10	101	151	25.00
1.70	20	46	2.30		7.20	5.00	52	86	2.90		12.70	9.10	81	125	7.90	28.20	13.20	101	151	25.00
1.75	22	46	2.80		6.50	5.10	52	86	3.30		13.80	9.20	81	125	8.40	28.60	13.25	101	151	25.00
1.80	22	46	2.30		7.20	5.20	52	86	3.20		13.50	9.25	81	125	8.40		13.30	101	151	25.00
1.85	22	46	2.90			5.25	52	86	3.20			9.30	81	125	9.90	28.60	13.40	101	151	26.60
1.90	22	46	2.10		7.20	5.30	52	86	3.20		13.40	9.40	81	125	9.90	28.30	13.50	108	160	27.20
1.95	24		2.40			5.40	57	93	3.20		13.80	9.50	81	125	7.70	28.10	13.60	108	160	26.60
2.00	24	49	1.80		7.50	5.50	57	93	3.20		13.80	9.60	87	133	9.90	28.60	13.70	108	160	26.60
2.05	24	49	2.80			5.60	57	93	4.10		13.80	9.70	87	133	9.90	30.90	13.75	108	160	26.60
2.10	24	53	2.00		5.50	5.70	57	93	4.10		13.80	9.75	87	133	9.90		13.80	108	160	26.60
2.15	27	53	2.90			5.75	57	93	4.10			9.80	87	133	9.90	29.40	13.90	108	160	32.30
2.20	27	53	2.00		8.70	5.80	57	93	4.00		13.80	9.90	87	133	9.90	30.10	14.00	108	160	22.60
2.25	27	53	2.90			5.90	57	93	4.20		13.80	10.00	87	133	9.40	28.40	14.25	108	160	29.70
2.30	27	53	2.00		8.70	6.00	57	93	3.20		13.80	10.10	87	133	10.30		14.50	114	169	29.70
2.35	27	57	3.30			6.10	63	101	4.70		16.00	10.20	87	133	10.60	36.30	14.75	114	169	35.30
2.40	30	57	2.10		7.70	6.20	63	101	4.60		16.40	10.25	87	133	12.20		15.00	114	169	27.90
2.45	30	57	3.30			6.25	63	101	4.60			10.30	87	133	12.00	38.80	15.25	114	169	35.30
2.50	30	57	2.00		8.70	6.30	63	101	4.80		16.10	10.40	87	133	12.00		15.50	120	178	30.90
2.55	30	57	3.30			6.40	63	101	4.80		16.40	10.50	87	133	8.80	36.50	15.75	120	178	38.70
2.60	30	57	2.10		8.90	6.50	63	101	4.30		16.20	10.60	94	142	13.90		16.00	120	178	31.70
2.65	30	61	3.90																	

**Erfolgsbohrer WEDEVAG 4350 HSS-Co (DIN 338) in Kasette**

- Material: äusserst wärmebeständig
- Kobalt-legierter Schweden-Hochleistungs-schnellstahl
- Spezialschliff mit markanten Leistungssteigerungen
- Für Stahl und Gusseisen

**Mèche à succès WEDEVAG HSS-Co (DIN 338) en cassette**

- Matériel: hautement résistant à la chaleur
- acier acier rapide suédois affûtage spécial p.
- une augmen-tation remarquable de rende ment
- pour acier et fonte

**4350..  
DIN 338  
HSS-Co, N**



d[mm]	Schneidstoff/cut.mat.	Stufung/step	Anzahl/number	Best.Nr./order no.	CHF
	Matériel de coupe	pas [mm]	nombre	no.cde.	
1.0 - 10.0	HSS-Co	0,5	19	4357.350. 20	97,80
1.0 - 10.5*	HSS-Co	0.5*	24	4357.350. 40	151,20
1.0 - 10.5*	HSS-Co	0.5*	24	4357.350. 41**	144,00
1.0 - 13.0	HSS-Co	0,5	25	4357.350. 60	198,90
1.0 - 5.9	HSS-Co	0,1	50	4357.350. 70	180,40
6.0 - 10.0	HSS-Co	0,1	41	4357.350. 80	353,80
1.0 - 10.0	HSS-Co-TIN	0,5	19	4357.350. 92	117,50

\* + 3.3-4.2-6.8-10.2mm

\*\* in Stahlkasette/en cassette en acier

4.357350217