

TECHNICAL DATASHEET

Update : 26/02/2019

DRILL - HSS - JOBBER TIN TIP COATED DRILL



Characteristics

Ref.	EAN	Drilling diameter mm	Total length mm	Length of cut mm	Tip angle	Tail diameter mm	Angle of helix °
860649	3660338154683	1	34	12	130	1	30
860650	3660338154690	1,1	36	14	130	1,1	30
860651	3660338154706	1,2	38	16	130	1,2	30
860652	3660338154713	1,3	38	16	130	1,3	30
860653	3660338154720	1,4	40	18	130	1,4	30
860654	3660338154737	1,5	40	18	130	1,5	30
860655	3660338154744	1,6	43	20	130	1,6	30
860656	3660338154751	1,7	43	20	130	1,7	30
860657	3660338154768	1,8	46	22	130	1,8	30
860658	3660338154775	1,9	46	22	130	1,9	30
860659	3660338154782	2	49	24	130	2	30
860660	3660338154799	2,1	49	24	130	2,1	30
860661	3660338154805	2,2	53	27	130	2,2	30
860662	3660338154812	2,3	53	27	130	2,3	30
860663	3660338154829	2,4	57	30	130	2,4	30
860664	3660338154836	2,5	57	30	130	2,5	30
860665	3660338154843	2,6	57	30	130	2,6	30
860666	3660338154850	2,7	61	33	130	2,7	30
860667	3660338154867	2,8	61	33	130	2,8	30
860668	3660338154874	2,9	61	33	130	2,9	30
860669	3660338154881	3	61	33	130	3	30
860670	3660338154898	3,1	65	36	130	3,1	30
860671	3660338154904	3,2	65	36	130	3,2	30
860672	3660338154911	3,3	65	36	130	3,3	30
860673	3660338154928	3,4	70	39	130	3,4	30
860674	3660338154935	3,5	70	39	130	3,5	30
860675	3660338154942	3,6	70	39	130	3,6	30
860676	3660338154959	3,7	70	39	130	3,7	30
860677	3660338154966	3,8	75	43	130	3,8	30
860678	3660338154973	3,9	75	43	130	3,9	30
860679	3660338154980	4	75	43	130	4	30
860680	3660338154997	4,1	75	43	130	4,1	30
860681	3660338155000	4,2	75	43	130	4,2	30
860682	3660338155017	4,3	80	47	130	4,3	30
860683	3660338155024	4,4	80	47	130	4,4	30
860684	3660338155031	4,5	80	47	130	4,5	30
860685	3660338155048	4,6	80	47	130	4,6	30
860686	3660338155055	4,7	80	47	130	4,7	30

860687	3660338155062	4,8	86	52	130	4,8	30
860688	3660338155079	4,9	86	52	130	4,9	30
860689	3660338155086	5	86	52	130	5	30
860690	3660338155093	5,1	86	52	130	5,1	30
860691	3660338155109	5,2	86	52	130	5,2	30
860692	3660338155116	5,3	86	52	130	5,3	30
860693	3660338155123	5,4	93	57	130	5,4	30
860694	3660338155130	5,5	93	57	130	5,5	30
860695	3660338155147	5,6	93	57	130	5,6	30
860696	3660338155154	5,7	93	57	130	5,7	30
860697	3660338155161	5,8	93	57	130	5,8	30
860698	3660338155178	5,9	93	57	130	5,9	30
860699	3660338155185	6	93	57	130	6	30
860700	3660338155192	6,1	101	63	130	6,1	30
860701	3660338155208	6,2	101	63	130	6,2	30
860702	3660338155215	6,3	101	63	130	6,3	30
860703	3660338155222	6,4	101	63	130	6,4	30
860704	3660338155239	6,5	101	63	130	6,5	30
860705	3660338155246	6,6	101	63	130	6,6	30
860706	3660338155253	6,7	101	63	130	6,7	30
860707	3660338155260	6,8	109	69	130	6,8	30
860708	3660338155277	6,9	109	69	130	6,9	30
860709	3660338155284	7	109	69	130	7	30
860710	3660338155291	7,1	109	69	130	7,1	30
860711	3660338155307	7,2	109	69	130	7,2	30
860712	3660338155314	7,3	109	69	130	7,3	30
860713	3660338155321	7,4	109	69	130	7,4	30
860714	3660338155338	7,5	109	69	130	7,5	30
860715	3660338155345	7,6	117	75	130	7,6	30
860716	3660338155352	7,7	117	75	130	7,7	30
860717	3660338155369	7,8	117	75	130	7,8	30
860718	3660338155376	7,9	117	75	130	7,9	30
860719	3660338155383	8	117	75	130	8	30
860720	3660338155390	8,1	117	75	130	8,1	30
860721	3660338155406	8,2	117	75	130	8,2	30
860722	3660338155413	8,3	117	75	130	8,3	30
860723	3660338155420	8,4	117	75	130	8,4	30
860724	3660338155437	8,5	117	75	130	8,5	30
860725	3660338155444	8,6	125	81	130	8,6	30
860726	3660338155451	8,7	125	81	130	8,7	30
860727	3660338155468	8,8	125	81	130	8,8	30
860728	3660338155475	8,9	125	81	130	8,9	30
860729	3660338155482	9	125	81	130	9	30
860730	3660338155499	9,1	125	81	130	9,1	30
860731	3660338155505	9,2	125	81	130	9,2	30
860732	3660338155512	9,3	125	81	130	9,3	30
860733	3660338155529	9,4	125	81	130	9,4	30
860734	3660338155536	9,5	125	81	130	9,5	30
860735	3660338155543	9,6	133	87	130	9,6	30
860736	3660338155550	9,7	133	87	130	9,7	30
860737	3660338155567	9,8	133	87	130	9,8	30
860738	3660338155574	9,9	133	87	130	9,9	30
860739	3660338155581	10	133	87	130	10	30
860740	3660338155598	10,1	133	87	130	10,1	30
860741	3660338155604	10,2	133	87	130	10,2	30
860742	3660338155611	10,3	133	87	130	10,3	30
860743	3660338155628	10,4	133	87	130	10,4	30
860744	3660338155635	10,5	133	87	130	10,5	30
860745	3660338155642	10,6	133	87	130	10,6	30
860746	3660338155659	10,7	142	94	130	10,7	30
860747	3660338155666	10,8	142	94	130	10,8	30
860748	3660338155673	10,9	142	94	130	10,9	30
860749	3660338155680	11	142	94	130	11	30
860750	3660338155697	11,1	142	94	130	11,1	30
860751	3660338155703	11,2	142	94	130	11,2	30
860752	3660338155710	11,3	142	94	130	11,3	30
860753	3660338155727	11,4	142	94	130	11,4	30

860754	3660338155734	11,5	142	94	130	11,5	30
860755	3660338155741	11,6	142	94	130	11,6	30
860756	3660338155758	11,7	142	94	130	11,7	30
860757	3660338155765	11,8	142	94	130	11,8	30
860758	3660338155772	11,9	151	101	130	11,9	30
860759	3660338155789	12	151	101	130	12	30
860760	3660338155796	12,1	151	101	130	12,1	30
860761	3660338155802	12,2	151	101	130	12,2	30
860762	3660338155819	12,3	151	101	130	12,3	30
860763	3660338155826	12,4	151	101	130	12,4	30
860764	3660338155833	12,5	151	101	130	12,5	30
860765	3660338155840	12,6	151	101	130	12,6	30
860766	3660338155857	12,7	151	101	130	12,7	30
860767	3660338155864	12,8	151	101	130	12,8	30
860768	3660338155871	12,9	151	101	130	12,9	30
860769	3660338155888	13	151	101	130	13	30