

[3D/5D/8D]



適用被削材

HRC45以下



- ストレート刃と大きなK-Valueなど高送り可能な形状となっており、高能率加工を実現
- 大きなチップポケットにより、優れた切り屑排出性
- コーナー部の面取りにより、貫通穴の抜けバリ低減
- 再研磨しやすい刃形状
- 被削材を問わない多目的なドリル
- 抜群のコストパフォーマンス

大きなチップポケット

切り屑排出性に優れています。

ストレートな刃形状

刃先強度が向上するとともに、切り屑を小さくします。

大きなK-Value

ドリルの耐久性を向上させます。

ユニークなオイルホール噴出口

クーラントを効果的に溝側に誘導します。 ※DRSOHタイプのみ

コーナー部の面取り

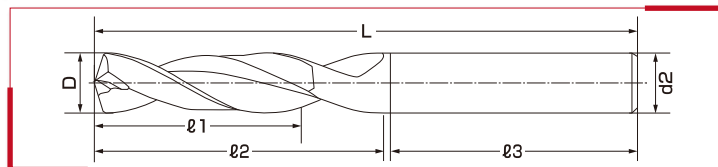
高送り加工に資するとともに、貫通穴時の抜けバリ低減を実現します。



動画はこちら



5D超硬ドリル オイルホール



型番	刃径 D (m7)	シャンク径 d2	有効溝長 l1	溝長 l2	シャンク長 l3	全長 L	希望小売価格 (円・税別)
DRSOH5D-030	3	3	23	28	36	66	¥7,700
DRSOH5D-031	3.1	4	23	28	36	66	
DRSOH5D-032	3.2	4	23	28	36	66	
DRSOH5D-033	3.3	4	23	28	36	66	
DRSOH5D-034	3.4	4	23	28	36	66	
DRSOH5D-035	3.5	4	23	28	36	66	
DRSOH5D-036	3.6	4	23	28	36	66	
DRSOH5D-037	3.7	4	23	28	36	66	
DRSOH5D-038	3.8	4	29	36	36	74	
DRSOH5D-039	3.9	4	29	36	36	74	
DRSOH5D-040	4	4	29	36	36	74	
DRSOH5D-041	4.1	6	29	36	36	74	
DRSOH5D-042	4.2	6	29	36	36	74	
DRSOH5D-043	4.3	6	29	36	36	74	
DRSOH5D-044	4.4	6	29	36	36	74	
DRSOH5D-045	4.5	6	29	36	36	74	
DRSOH5D-046	4.6	6	29	36	36	74	
DRSOH5D-047	4.7	6	29	36	36	74	
DRSOH5D-048	4.8	6	35	44	36	82	
DRSOH5D-049	4.9	6	35	44	36	82	
DRSOH5D-050	5	6	35	44	36	82	
DRSOH5D-051	5.1	6	35	44	36	82	
DRSOH5D-052	5.2	6	35	44	36	82	
DRSOH5D-053	5.3	6	35	44	36	82	
DRSOH5D-054	5.4	6	35	44	36	82	
DRSOH5D-055	5.5	6	35	44	36	82	
DRSOH5D-056	5.6	6	35	44	36	82	
DRSOH5D-057	5.7	6	35	44	36	82	
DRSOH5D-058	5.8	6	35	44	36	82	
DRSOH5D-059	5.9	6	35	44	36	82	
DRSOH5D-060	6	6	35	44	36	82	
DRSOH5D-061	6.1	8	43	53	36	91	
DRSOH5D-062	6.2	8	43	53	36	91	
DRSOH5D-063	6.3	8	43	53	36	91	
DRSOH5D-064	6.4	8	43	53	36	91	
DRSOH5D-065	6.5	8	43	53	36	91	
DRSOH5D-066	6.6	8	43	53	36	91	
DRSOH5D-067	6.7	8	43	53	36	91	
DRSOH5D-068	6.8	8	43	53	36	91	
DRSOH5D-069	6.9	8	43	53	36	91	
DRSOH5D-070	7	8	43	53	36	91	
DRSOH5D-071	7.1	8	43	53	36	91	
DRSOH5D-072	7.2	8	43	53	36	91	

型番	刃径 D (m7)	シャンク径 d2	有効溝長 l1	溝長 l2	シャンク長 l3	全長 L	希望小売価格 (円・税別)
DRSOH5D-073	7.3	8	43	53	36	91	¥11,000
DRSOH5D-074	7.4	8	43	53	36	91	
DRSOH5D-075	7.5	8	43	53	36	91	
DRSOH5D-076	7.6	8	43	53	36	91	
DRSOH5D-077	7.7	8	43	53	36	91	
DRSOH5D-078	7.8	8	43	53	36	91	
DRSOH5D-079	7.9	8	43	53	36	91	
DRSOH5D-080	8	8	43	53	36	91	
DRSOH5D-081	8.1	10	49	61	40	103	
DRSOH5D-082	8.2	10	49	61	40	103	
DRSOH5D-083	8.3	10	49	61	40	103	
DRSOH5D-084	8.4	10	49	61	40	103	
DRSOH5D-085	8.5	10	49	61	40	103	
DRSOH5D-086	8.6	10	49	61	40	103	
DRSOH5D-087	8.7	10	49	61	40	103	
DRSOH5D-088	8.8	10	49	61	40	103	
DRSOH5D-089	8.9	10	49	61	40	103	
DRSOH5D-090	9	10	49	61	40	103	
DRSOH5D-091	9.1	10	49	61	40	103	
DRSOH5D-092	9.2	10	49	61	40	103	
DRSOH5D-093	9.3	10	49	61	40	103	
DRSOH5D-094	9.4	10	49	61	40	103	
DRSOH5D-095	9.5	10	49	61	40	103	
DRSOH5D-096	9.6	10	49	61	40	103	
DRSOH5D-097	9.7	10	49	61	40	103	
DRSOH5D-098	9.8	10	49	61	40	103	
DRSOH5D-099	9.9	10	49	61	40	103	
DRSOH5D-100	10	10	49	61	40	103	
DRSOH5D-102	10.2	12	56	71	45	118	
DRSOH5D-103	10.3	12	56	71	45	118	
DRSOH5D-104	10.4	12	56	71	45	118	
DRSOH5D-105	10.5	12	56	71	45	118	
DRSOH5D-108	10.8	12	56	71	45	118	
DRSOH5D-110	11	12	56	71	45	118	
DRSOH5D-112	11.2	12	56	71	45	118	
DRSOH5D-113	11.3	12	56	71	45	118	
DRSOH5D-115	11.5	12	56	71	45	118	
DRSOH5D-118	11.8	12	56	71	45	118	
DRSOH5D-120	12	12	56	71	45	118	
DRSOH5D-122	12.2	14	60	77	45	124	
DRSOH5D-125	12.5	14	60	77	45	124	
DRSOH5D-127	12.7	14	60	77	45	124	
DRSOH5D-128	12.8	14	60	77	45	124	
DRSOH5D-130	13	14	60	77	45	124	

※切削条件についてはP.31をご参照ください。