

[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

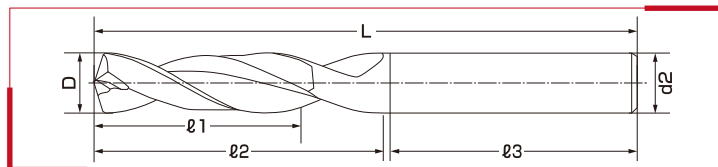
高送り加工に資するとともに、貫通穴時の抜けバリ低減を実現します。



動画はこちら



3D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)
DRSOH3D-030	3	3	14	20	36	62	¥6,600
DRSOH3D-031	3.1	4	14	20	36	62	
DRSOH3D-032	3.2	4	14	20	36	62	
DRSOH3D-033	3.3	4	14	20	36	62	
DRSOH3D-034	3.4	4	14	20	36	62	
DRSOH3D-035	3.5	4	14	20	36	62	
DRSOH3D-036	3.6	4	14	20	36	62	
DRSOH3D-037	3.7	4	14	20	36	62	
DRSOH3D-038	3.8	4	17	24	36	66	
DRSOH3D-039	3.9	4	17	24	36	66	
DRSOH3D-040	4	4	17	24	36	66	
DRSOH3D-041	4.1	6	17	24	36	66	
DRSOH3D-042	4.2	6	17	24	36	66	
DRSOH3D-043	4.3	6	17	24	36	66	
DRSOH3D-044	4.4	6	17	24	36	66	
DRSOH3D-045	4.5	6	17	24	36	66	
DRSOH3D-046	4.6	6	17	24	36	66	
DRSOH3D-047	4.7	6	17	24	36	66	
DRSOH3D-048	4.8	6	20	28	36	66	
DRSOH3D-049	4.9	6	20	28	36	66	
DRSOH3D-050	5	6	20	28	36	66	
DRSOH3D-051	5.1	6	20	28	36	66	
DRSOH3D-052	5.2	6	20	28	36	66	
DRSOH3D-053	5.3	6	20	28	36	66	
DRSOH3D-054	5.4	6	20	28	36	66	
DRSOH3D-055	5.5	6	20	28	36	66	
DRSOH3D-056	5.6	6	20	28	36	66	
DRSOH3D-057	5.7	6	20	28	36	66	
DRSOH3D-058	5.8	6	20	28	36	66	
DRSOH3D-059	5.9	6	20	28	36	66	
DRSOH3D-060	6	6	20	28	36	66	
DRSOH3D-061	6.1	8	24	34	36	79	
DRSOH3D-062	6.2	8	24	34	36	79	
DRSOH3D-063	6.3	8	24	34	36	79	
DRSOH3D-064	6.4	8	24	34	36	79	
DRSOH3D-065	6.5	8	24	34	36	79	
DRSOH3D-066	6.6	8	24	34	36	79	
DRSOH3D-067	6.7	8	24	34	36	79	
DRSOH3D-068	6.8	8	24	34	36	79	
DRSOH3D-069	6.9	8	24	34	36	79	
DRSOH3D-070	7	8	24	34	36	79	
DRSOH3D-071	7.1	8	29	41	36	79	
DRSOH3D-072	7.2	8	29	41	36	79	

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)
DRSOH3D-073	7.3	8	29	41	36	79	¥10,560
DRSOH3D-074	7.4	8	29	41	36	79	
DRSOH3D-075	7.5	8	29	41	36	79	
DRSOH3D-076	7.6	8	29	41	36	79	
DRSOH3D-077	7.7	8	29	41	36	79	
DRSOH3D-078	7.8	8	29	41	36	79	
DRSOH3D-079	7.9	8	29	41	36	79	
DRSOH3D-080	8	8	29	41	36	79	
DRSOH3D-081	8.1	10	35	47	40	89	
DRSOH3D-082	8.2	10	35	47	40	89	
DRSOH3D-083	8.3	10	35	47	40	89	
DRSOH3D-084	8.4	10	35	47	40	89	
DRSOH3D-085	8.5	10	35	47	40	89	
DRSOH3D-086	8.6	10	35	47	40	89	
DRSOH3D-087	8.7	10	35	47	40	89	
DRSOH3D-088	8.8	10	35	47	40	89	
DRSOH3D-089	8.9	10	35	47	40	89	
DRSOH3D-090	9	10	35	47	40	89	
DRSOH3D-091	9.1	10	35	47	40	89	
DRSOH3D-092	9.2	10	35	47	40	89	
DRSOH3D-093	9.3	10	35	47	40	89	
DRSOH3D-094	9.4	10	35	47	40	89	
DRSOH3D-095	9.5	10	35	47	40	89	
DRSOH3D-096	9.6	10	35	47	40	89	
DRSOH3D-097	9.7	10	35	47	40	89	
DRSOH3D-098	9.8	10	35	47	40	89	
DRSOH3D-099	9.9	10	35	47	40	89	
DRSOH3D-100	10	10	35	47	40	89	
DRSOH3D-102	10.2	12	40	55	45	102	
DRSOH3D-103	10.3	12	40	55	45	102	
DRSOH3D-104	10.4	12	40	55	45	102	
DRSOH3D-105	10.5	12	40	55	45	102	
DRSOH3D-108	10.8	12	40	55	45	102	
DRSOH3D-110	11	12	40	55	45	102	
DRSOH3D-112	11.2	12	40	55	45	102	
DRSOH3D-113	11.3	12	40	55	45	102	
DRSOH3D-115	11.5	12	40	55	45	102	
DRSOH3D-118	11.8	12	40	55	45	102	
DRSOH3D-120	12	12	40	55	45	102	
DRSOH3D-122	12.2	14	43	60	45	107	
DRSOH3D-125	12.5	14	43	60	45	107	
DRSOH3D-127	12.7	14	43	60	45	107	
DRSOH3D-128	12.8	14	43	60	45	107	
DRSOH3D-130	13	14	43	60	45	107	

※切削条件についてはP.31をご参照ください。