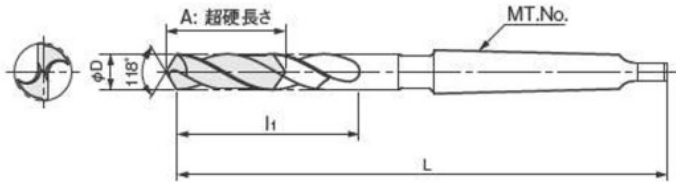


先むくテーパシャンクツイストドリル

DTD形

- 豊富な再研磨回数で高い経済性を有する
- 鋳鉄・非鉄金属用



材種: ノンコート超硬K種

■外径寸法許容差 (mm)

工具径φD	Tool dia.φD	許容差 Tolerance
5.0以上6.0以下	5.0 Over 6.0 Up to	0 -0.018
6.0をこえ10.0以下	6.0 Over 10.0 Up to	0 -0.022
10.0をこえ18.0以下	10.0 Over 18.0 Up to	0 -0.027
18.0をこえ30.0以下	18.0 Over 30.0 Up to	0 -0.033
30.0をこえ40.0以下	30.0 Over 40.0 Up to	0 -0.039

形番 Cat. No.	在庫	寸法 (mm) Dimensions (mm)				シャンク MT.No.	形番 Cat. No.	在庫	寸法 (mm) Dimensions (mm)				シャンク MT.No.
		φD	l ₁	L	A				φD	l ₁	L	A	
DTD-050	□	5.0	65	145	32	MT1	DTD-093	□	9.3	92	175	37	MT1
DTD-051	□	5.1	65	145	32	MT1	DTD-094	□	9.4	92	175	37	MT1
DTD-052	□	5.2	65	145	32	MT1	DTD-095×MT1	●	9.5	92	175	37	MT1
DTD-053	□	5.3	65	145	32	MT1	DTD-096	□	9.6	95	178	37	MT1
DTD-054	□	5.4	65	145	32	MT1	DTD-097	□	9.7	95	178	37	MT1
DTD-055	□	5.5	65	145	32	MT1	DTD-098	□	9.8	95	178	37	MT1
DTD-056	□	5.6	68	148	32	MT1	DTD-099	□	9.9	95	178	37	MT1
DTD-057	□	5.7	68	148	32	MT1	DTD-100×MT1	●	10.0	95	178	37	MT1
DTD-058	□	5.8	68	148	32	MT1	DTD-101	□	10.1	98	182	43	MT1
DTD-059	□	5.9	68	148	32	MT1	DTD-102	□	10.2	98	182	43	MT1
DTD-060×MT1	●	6.0	68	148	32	MT1	DTD-103	□	10.3	98	182	43	MT1
DTD-061	□	6.1	72	152	32	MT1	DTD-104	□	10.4	98	182	43	MT1
DTD-062	□	6.2	72	152	32	MT1	DTD-105×MT1	●	10.5	98	182	43	MT1
DTD-063	□	6.3	72	152	32	MT1	DTD-106	□	10.6	102	185	43	MT1
DTD-064	□	6.4	72	152	32	MT1	DTD-107	□	10.7	102	185	43	MT1
DTD-065×MT1	●	6.5	72	152	32	MT1	DTD-108	□	10.8	102	185	43	MT1
DTD-066	□	6.6	75	155	37	MT1	DTD-109	□	10.9	102	185	43	MT1
DTD-067	□	6.7	75	155	37	MT1	DTD-110×MT1	●	11.0	102	185	43	MT1
DTD-068	□	6.8	75	155	37	MT1	DTD-111	□	11.1	105	188	43	MT1
DTD-069	□	6.9	75	155	37	MT1	DTD-112	□	11.2	105	188	43	MT1
DTD-070×MT1	●	7.0	75	155	37	MT1	DTD-113	□	11.3	105	188	43	MT1
DTD-071	□	7.1	78	158	37	MT1	DTD-114	□	11.4	105	188	43	MT1
DTD-072	□	7.2	78	158	37	MT1	DTD-115×MT1	●	11.5	105	188	43	MT1
DTD-073	□	7.3	78	158	37	MT1	DTD-116	□	11.6	108	192	43	MT1
DTD-074	□	7.4	78	158	37	MT1	DTD-117	□	11.7	108	192	43	MT1
DTD-075×MT1	●	7.5	78	158	37	MT1	DTD-118	□	11.8	108	192	43	MT1
DTD-076	□	7.6	82	162	37	MT1	DTD-119	□	11.9	108	192	43	MT1
DTD-077	□	7.7	82	162	37	MT1	DTD-120×MT1	●	12.0	108	192	43	MT1
DTD-078	□	7.8	82	162	37	MT1	DTD-121	□	12.1	112	195	43	MT1
DTD-079	□	7.9	82	162	37	MT1	DTD-122	□	12.2	112	195	43	MT1
DTD-080×MT1	●	8.0	82	162	37	MT1	DTD-123	□	12.3	112	195	43	MT1
DTD-081	□	8.1	85	168	37	MT1	DTD-124	□	12.4	112	195	43	MT1
DTD-082	□	8.2	85	168	37	MT1	DTD-125×MT1	●	12.5	112	195	43	MT1
DTD-083	□	8.3	85	168	37	MT1	DTD-126	□	12.6	115	198	43	MT1
DTD-084	□	8.4	85	168	37	MT1	DTD-127	□	12.7	115	198	43	MT1
DTD-085×MT1	●	8.5	85	168	37	MT1	DTD-128	□	12.8	115	198	43	MT1
DTD-086	□	8.6	88	172	37	MT1	DTD-129	□	12.9	115	198	43	MT1
DTD-087	□	8.7	88	172	37	MT1	DTD-130×MT1	●	13.0	115	198	43	MT1
DTD-088	□	8.8	88	172	37	MT1	DTD-131	□	13.1	118	202	49	MT1
DTD-089	□	8.9	88	172	37	MT1	DTD-132	□	13.2	118	202	49	MT1
DTD-090×MT1	●	9.0	88	172	37	MT1	DTD-133	□	13.3	118	202	49	MT1
DTD-091	□	9.1	92	175	37	MT1	DTD-134	□	13.4	118	202	49	MT1
DTD-092	□	9.2	92	175	37	MT1	DTD-135×MT1	●	13.5	118	202	49	MT1

35471