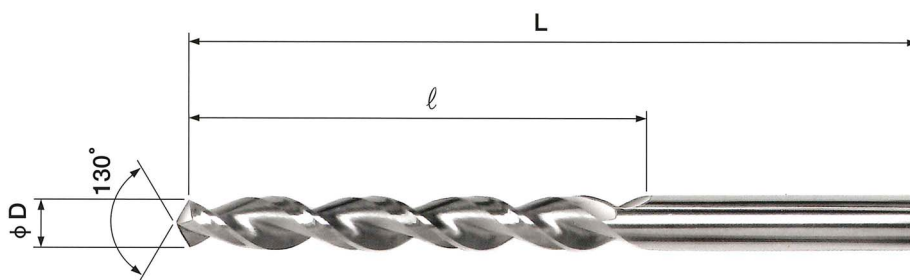


ハイスタブドリル

Tough Drills

刃径		公差	材質	ネジレ角
φD	φ0.5~φ2.9	+0 -0.005	粉末ハイス	40°
	φ3.0~φ6.0	+0 -0.01		



特長

- ◆ タブドリルは難削材加工用として開発した、当社独自の高バナジウム系素材を使用し優れた耐久性を実現させたドリルです。
- ◆ 独自の溝形状及び刃先形状により、深穴加工にも威力を発揮致します。

ツールNo.	φD (刃径)	ℓ (刃長)	L (全長)	在庫
TFD 0005	0.5	8.5	30	●
TFD 0006	0.6	10	32	●
TFD 0007	0.7	11	34	●
TFD 0008	0.8	13	36	●
TFD 0009	0.9	18	40	●
TFD 0010	1.0	20	42	●
TFD 0011	1.1			●
TFD 0012	1.2	22	45	●
TFD 0013	1.3	23	48	●
TFD 0014	1.4			●
TFD 0015	1.5	25	50	●
TFD 0016	1.6			●
TFD 0017	1.7			●
TFD 0018	1.8			●
TFD 0019	1.9			●
TFD 0020	2.0			●
TFD 0021	2.1	30	55	●
TFD 0022	2.2			●
TFD 0023	2.3			●
TFD 0024	2.4			●
TFD 0025	2.5			●
TFD 0026	2.6			●
TFD 0027	2.7	35	60	●
TFD 0028	2.8			●
TFD 0029	2.9			●
TFD 0030	3.0			●
TFD 0031	3.1			●
TFD 0032	3.2			●

ツールNo.	φD (刃径)	ℓ (刃長)	L (全長)	在庫
TFD 0033	3.3	35	60	●
TFD 0034	3.4			●
TFD 0035	3.5			●
TFD 0036	3.6	40	65	●
TFD 0037	3.7			●
TFD 0038	3.8			●
TFD 0039	3.9			●
TFD 0040	4.0			●
TFD 0041	4.1			●
TFD 0042	4.2			●
TFD 0043	4.3			●
TFD 0044	4.4			●
TFD 0045	4.5			●
TFD 0046	4.6	45	70	●
TFD 0047	4.7			●
TFD 0048	4.8			●
TFD 0049	4.9			●
TFD 0050	5.0			●
TFD 0051	5.1			●
TFD 0052	5.2			●
TFD 0053	5.3			●
TFD 0054	5.4			●
TFD 0055	5.5			●
TFD 0056	5.6	50	80	●
TFD 0057	5.7			●
TFD 0058	5.8			●
TFD 0059	5.9			●
TFD 0060	6.0			●

●印は標準在庫品です。※切削条件は98ページをご参照下さい。