

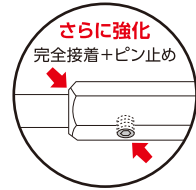
Hexagonal Shank Drill 六角軸ステンレス用ドリル



特長

- X型シンニング加工により食いつき性抜群。また先端の切り屑の排出も良いため長寿命。
- コバルトハイス(HSS-CO)で耐久性抜群。
- 六角軸とドリルは差込型で完全接着、さらに回り及び抜け防止のためピンを入れています。

- 刃先シンニング：先端角135°



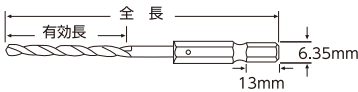
X型シンニング加工

用途

- ステンレス、鉄などの穴あけ作業に。

【価格改定2021年4月】

差込型



型 式	サイズ D(mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	定価 (円)	JAN コード	備 考
CD20	2.0	85	20	1,270	705653	差込型
CD21	2.1	85	20	1,390	705660	差込型
CD22	2.2	88	23	1,390	705677	差込型
CD23	2.3	88	23	1,360	705684	差込型
CD24	2.4	91	24	1,390	705691	差込型
CD25	2.5	91	24	1,270	705707	差込型
CD26	2.6	94	26	1,360	705714	差込型
CD27	2.7	94	26	1,360	705721	差込型
CD28	2.8	97	27	1,330	705738	差込型
CD29	2.9	98	30	1,360	705745	差込型
CD30	3.0	98	30	1,270	705752	差込型
CD31	3.1	98	30	1,500	705769	差込型
CD32	3.2	98	30	1,360	705776	差込型
CD33	3.3	100	32	1,360	705783	差込型
CD34	3.4	100	32	1,460	705790	差込型
CD35	3.5	100	32	1,360	705806	差込型
CD36	3.6	103	34	1,570	705813	差込型
CD37	3.7	103	34	1,570	705820	差込型
CD38	3.8	103	34	1,460	705837	差込型
CD39	3.9	106	36	1,600	705844	差込型
CD40	4.0	108	38	1,460	705851	差込型
CD41	4.1	108	38	1,850	705868	差込型
CD42	4.2	108	38	1,720	705875	差込型
CD43	4.3	108	38	1,850	705882	差込型
CD44	4.4	111	39	1,850	705899	差込型
CD45	4.5	111	39	1,720	705905	差込型
CD46	4.6	111	39	2,010	705912	差込型
CD47	4.7	114	41	2,010	705929	差込型
CD48	4.8	114	41	2,010	705936	差込型
CD49	4.9	117	43	2,080	705943	差込型
CD50	5.0	117	43	1,880	705950	差込型
CD52	5.2	120	45	2,210	705967	差込型
CD55	5.5	120	45	2,210	705974	差込型
CD60	6.0	127	49	2,490	705981	差込型
CD65	6.5	127	49	2,850	705998	差込型



CD-10S

六角軸ステンレス用ドリル 10本組セット

【価格改定2021年4月】

型 式	セット明細	定価 (円)	JAN コード
CD-10S	六角軸ステンレス用ドリル10本組セット 2.0-2.5-3.0-3.5-4.0-4.5-5.0-5.5-6.0-6.5mm	17,800	706216

※JANコードの前に国コード49メーカーコード89530が付きまます。