

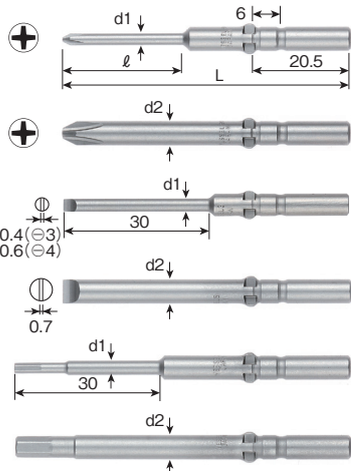


ビット

- 各種小ネジ、薄板タッピンネジ締め付けに。
- ネジ規格にあった高精度加工の刃先。

D76

RoHS



D76

商品コード	サイズ 刃先×全長L (mm)	φ	軸径 d1	軸径 d2	(mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
483105	⊕00 ×2 ×60	20	2.0	—	—	10	100	332806
483106	⊕0 ×2 ×60	25	2.0	—	—	10	100	011794
483115	⊕0 ×2.5 ×60	25	2.5	—	—	10	100	332813
483116	80	25	2.5	—	—	10	100	011800
483117	100	25	2.5	—	—	10	100	011817
483118	120	25	2.5	—	—	10	100	011824
483119	⊕1 ×3 ×15 ×40	15	3.0	—	—	10	100	011831
483121	⊕1 ×3 ×60	30	3.0	—	—	10	100	332820
446267	⊕1 ×3 ×30 ×80	30	3.0	—	—	10	100	606099
483122	100	30	3.0	—	—	10	100	011848
483123	120	30	3.0	—	—	10	100	011855
483124	⊕1 ×5 ×40	—	—	5.0	—	10	100	011862
483125	60	—	—	5.0	—	10	100	332837
483126	80	—	—	5.0	—	10	100	011879
483127	100	—	—	5.0	—	10	100	011886
483128	120	—	—	5.0	—	10	100	011893
483129	150	—	—	5.0	—	10	100	011909
483130	180	—	—	5.0	—	10	100	011916
483132	200	—	—	5.0	—	10	100	011923
483133	250	—	—	5.0	—	10	100	011930
483134	300	—	—	5.0	—	10	100	011947
483135	⊕2 ×5 ×40	—	—	5.0	—	10	100	011954
483131	60	—	—	5.0	—	10	100	332844
446279	80	—	—	5.0	—	10	100	606211
446280	100	—	—	5.0	—	10	100	606228
446281	120	—	—	5.0	—	10	100	606235
446282	150	—	—	5.0	—	10	100	606242
483136	180	—	—	5.0	—	10	100	011961
483137	200	—	—	5.0	—	10	100	011978
483138	250	—	—	5.0	—	10	100	011985
483139	300	—	—	5.0	—	10	100	011992
483140	400	—	—	5.0	—	10	100	012609
483141	⊖3 ×0.4 ×60	—	3.0	—	—	10	100	333322
483142	⊖4 ×0.6 ×60	—	4.0	—	—	10	100	333339
483143	⊖5 ×0.7 ×60	—	—	5.0	—	10	100	333346
483151	対辺2 ×3 ×70	—	3.0	—	—	10	100	333353
483152	対辺2.5 ×3 ×70	—	3.0	—	—	10	100	333360
483153	対辺3 ×4 ×70	—	4.0	—	—	10	100	333377
483154	対辺4 ×5 ×70	—	—	5.0	—	10	100	333384

※納期についてはお問合せください。



ソケットビット

- 精密ヘックスネジ、ナットの締め付けに。

D76

RoHS



商品コード	サイズ 刃先×全長 (mm)	ΦD	JAN (4907587)
483941	対辺 4 ×60	7	012685
483942	対辺4.5 ×60	7	012692
483943	対辺 5 ×60	8	012708
483944	対辺5.5 ×60	8	012715

※納期についてはお問合せください。



トルクスビット

- ハードディスクなどの精密小ネジ締め付けに。
- ネジ規格にあった高精度加工の刃先。

D76

RoHS



D76

商品コード	サイズ 刃先×全長 (mm)	mm	軸径 d1 (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
635651	T5 ×60	1.37	2.0	10	100	064059
635652	T6 ×60	1.65	2.5	10	100	064066
635653	T7 ×60	1.97	2.5	10	100	064073
635654	T8 ×60	2.3	3.0	10	100	064080
635655	T9 ×60	2.48	3.0	10	100	064097
635656	T10 ×60	2.72	3.0	10	100	064103
635657	T15 ×60	3.26	4.0	10	100	064110
635658	T20 ×60	3.84	—	10	100	064127
635659	T25 ×60	4.4	—	10	100	064134

TORX® およびトルクス® は、米国アキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンスです。

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

セーバーソーブレード

電動ドライバー

エアーツール

エアニッパー

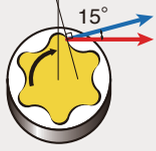
静電気対策品

ONE POINT

トルクス工具の特長



基本形状は、6つの耳たぶ状曲線で構成されています。六角頭と比べ駆動効率が高く、確実なトルク伝達とカムアウトが解消されます。



トルクス
駆動角が小さいため力の伝達がよい。



六角
駆動角が大きいため力が別の方向に分散してしまい負荷する力が多く必要となる。

→ 駆動トルク
← 負荷された力

タンパープルーフ・トルクス(いじり止め付き)



ネジのリセス中央部に「突起」を設け、通常のトルクスドライバーやマイナスドライバーでは差し込めない仕様になっています。タンパープルーフ・トルクスネジは、主に通信機器やコンピュータなどの「製品の設計上や管理上いじってはいけないところ」に使用されています。

TORX® およびトルクス® は、米国アクキュメント・インテリクチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アクキュメント・インテリクチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンスです。

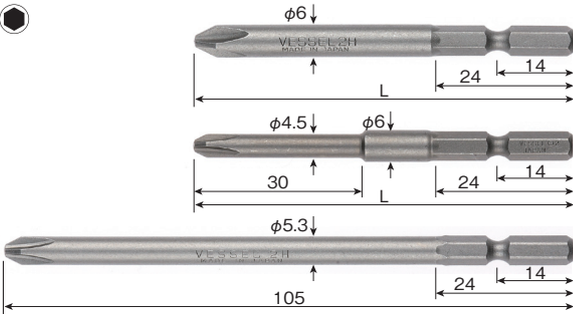


ビット

B34

- 各種小ネジ、薄板タッピンネジ締め付けに。
- ネジ規格にあった高精度加工の刃先。

RoHS



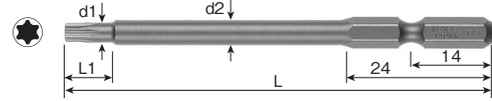
商品コード	サイズ 刃先×全長L(mm)	熱処理区分	内装(本)	外装(本)	JAN(4907587)
422031	⊕ 1 × 70	H	10	100	325419
422032	100	H	10	100	325433
422033	150	H	10	100	325457
422048	⊕ 1 × 4 × 70	H	10	100	325563
422034	⊕ 1 × 5.3 × 105	H	10	100	325518
422035	120	H	10	100	325532
422041	⊕ 2 × 70	H	10	100	325617
422042	100	H	10	100	325631
422045	120	H	10	100	325655
422043	150	H	10	100	325679
422044	200	H	10	100	325693
422049	⊕ 2 × 4.5 × 70	H	10	100	325785
422046	⊕ 2 × 5.3 × 105	H	10	100	325716
422047	120	H	10	100	325730
422071	対辺 2 × 70	H	10	100	325808
422072	2.5 × 70	H	10	100	325815
422073	3 × 70	H	10	100	325822
422074	4 × 70	H	10	100	325839
422075	5 × 70	H	10	100	325846

トルクスビット

N

- ハードディスクなどの精密小ネジ締め付けに。
- ネジ規格にあった高精度加工の刃先。

RoHS



N

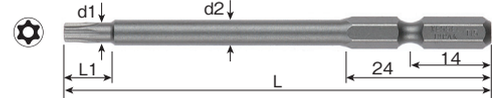
商品コード	サイズ 刃先×全長L(mm)	mm	軸径 d1	刃先長 L1	軸径 d2 (mm)	内装(本)	JAN(4907587)
635498	T5 × 75	1.37	1.67	6.5	4.0	10	063489
635499	100	1.37	1.67	6.5	4.0	10	063496
635500	T6 × 75	1.65	1.95	6.5	4.0	10	063502
635501	100	1.65	1.95	6.5	4.0	10	063519
635505	T8 × 75	2.3	2.60	7.0	4.5	10	063526
635506	100	2.3	2.60	7.0	4.5	10	063533
635510	T10 × 75	2.72	3.02	7.5	4.5	10	063540
635511	100	2.72	3.02	7.5	4.5	10	063557
635515	T15 × 75	3.26	3.56	7.5	4.5	10	063564
635516	100	3.26	3.56	7.5	4.5	10	063571
635520	T20 × 75	3.84	4.14	7.5	5.0	10	063588
635521	100	3.84	4.14	7.5	5.0	10	063595
635525	T25 × 75	4.4	4.70	8.0	5.0	10	063601
635526	100	4.4	4.70	8.0	5.0	10	063618
635530	T27 × 75	4.96	5.26	8.0	5.5	10	063625
635531	100	4.96	5.26	8.0	5.5	10	063632

TORX® およびトルクス® は、米国アクキュメント・インテリクチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アクキュメント・インテリクチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンスです。

タンパープルーフトルクスビット(いじり止め付き) N

- ハードディスクなどの精密小ネジ締め付けに。
- ネジ規格にあった高精度加工の刃先。
- いじり止め目的の丸穴が空いている形状。

RoHS



N

商品コード	サイズ 刃先×全長L(mm)	mm	軸径 d1	刃先長 L1	軸径 d2 (mm)	内装(本)	JAN(4907587)
635551	T10H × 75	2.72	3.02	7.5	4.5	10	062420
635552	100	2.72	3.02	7.5	4.5	10	062437
635553	T15H × 75	3.26	3.56	7.5	4.5	10	062444
635554	100	3.26	3.56	7.5	4.5	10	062451
635555	T20H × 75	3.84	4.14	7.5	5.0	10	062468
635556	100	3.84	4.14	7.5	5.0	10	062475
635557	T25H × 75	4.4	4.70	8.0	5.0	10	062482
635558	100	4.4	4.70	8.0	5.0	10	062499

TORX® およびトルクス® は、米国アクキュメント・インテリクチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アクキュメント・インテリクチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンスです。

産業用ビット

産業用ビット

精密ビット

ビットホルダー

手動工具用ビット

インパクトレンチ用

手動工具用ビット