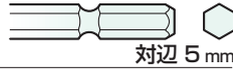
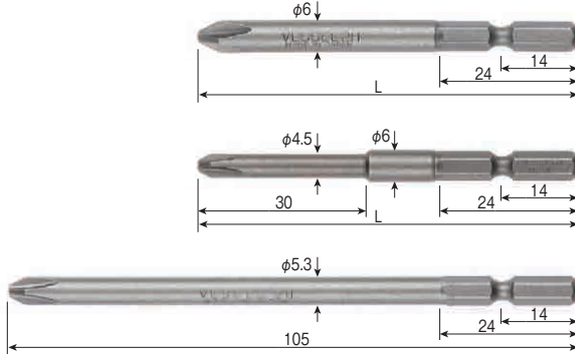


産業用Bタイプビット

No. B34



- 作業性を重視した組立専用ビット。
- 電動ドライバーにも使える対辺5mm六角形状。



環境対策

サイズ 刃先×全長 L(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
⊕ 1 × 70	X.H	10	100
100	X.H	10	100
150	H	10	100
⊕ 1×4 × 70	H	10	100
⊕ 1×5.3×105	H	10	100
120	X.H	10	100
125	X	10	100
⊕ 2 × 70	X.H	10	100
100	X.H	10	100
120	H	10	100
150	H	10	100
200	H	10	100
⊕ 2×4.5× 70	H	10	100
⊕ 2×5.3×105	H	10	100
120	H	10	100
対辺 2 × 70	H	10	100
2.5× 70	H	10	100
3 × 70	H	10	100
4 × 70	H	10	100
5 × 70	H	10	100

No. B36



- 片側が折れても反転させて使える。
- 作業性を重視した組立専用ビット。



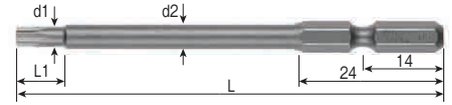
環境対策

サイズ 刃先×全長 L(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
⊕ 1× 70	H	10	100
100	X.H	10	100
⊕ 2× 70	H	10	100
100	H	10	100
150	X.H	10	100
200	H	10	100

No. N トルクスビット



- 自動車関連で多く使われるトルクスネジ用。



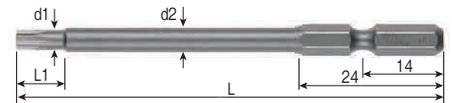
環境対策

サイズ 刃先No.×全長 L(mm)	mm	軸径 d1 (mm)	刃先長 L1 (mm)	軸径 d2 (mm)	内装 (本)
T5 × 75	1.37	1.67	6.5	4.0	10
100 ▲	1.37	1.67	6.5	4.0	10
T6 × 75	1.65	1.95	6.5	4.0	10
100	1.65	1.95	6.5	4.0	10
T8 × 75	2.3	2.60	7.0	4.5	10
100	2.3	2.60	7.0	4.5	10
T10× 75	2.72	3.02	7.5	4.5	10
100	2.72	3.02	7.5	4.5	10
T15× 75	3.26	3.56	7.5	4.5	10
100	3.26	3.56	7.5	4.5	10
T20× 75	3.84	4.14	7.5	5.0	10
100	3.84	4.14	7.5	5.0	10
T25× 75	4.4	4.70	8.0	5.0	10
100	4.4	4.70	8.0	5.0	10
T27× 75	4.96	5.26	8.0	5.5	10
100	4.96	5.26	8.0	5.5	10

▲納期についてはお問い合わせください。

No. N タンパープルーフ・トルクスビット(いじり止め付き)

- 自動車関連で多く使われるトルクスネジ用。
- いじり止め目的の丸穴が空いている形状。



環境対策

サイズ 刃先No.×全長 L(mm)	mm	軸径 d1 (mm)	刃先長 L1 (mm)	軸径 d2 (mm)	内装 (本)
T10H× 75	2.72	3.02	7.5	4.5	10
100	2.72	3.02	7.5	4.5	10
T15H× 75	3.26	3.56	7.5	4.5	10
100	3.26	3.56	7.5	4.5	10
T20H× 75	3.84	4.14	7.5	5.0	10
100	3.84	4.14	7.5	5.0	10
T25H× 75	4.4	4.70	8.0	5.0	10
100	4.4	4.70	8.0	5.0	10