

特許 OGV 面駆動。

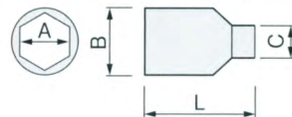


## “SH.VSE” 6ポイントソケット

“SH.VSE” 6-POINT SOCKETS

| 製品番号        | タイプ | 寸法 (mm) |    |    |    | 質量 (g) |
|-------------|-----|---------|----|----|----|--------|
|             |     | A       | B  | C  | L  |        |
| ★ S.8HAVSE  | 6 角 | 8       | 17 | 22 | 52 | 70     |
| ★ S.9HAVSE  | 6 角 | 9       | 18 | 22 | 52 | 70     |
| ★ S.10HAVSE | 6 角 | 10      | 19 | 22 | 52 | 75     |
| ★ S.11HAVSE | 6 角 | 11      | 20 | 22 | 52 | 75     |
| ★ S.12HAVSE | 6 角 | 12      | 22 | 22 | 52 | 75     |

● 検査マーク



★：廃番のため在庫限りとなります。

特許 OGV 面駆動。

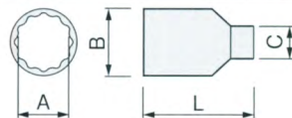


## “SH.VSE” 12ポイントソケット

“SH.VSE” 12-POINT SOCKETS

| 製品番号     | タイプ  | 寸法 (mm) |    |    |    | 質量 (g) |
|----------|------|---------|----|----|----|--------|
|          |      | A       | B  | C  | L  |        |
| S.13AVSE | 12 角 | 13      | 23 | 22 | 52 | 75     |
| S.14AVSE | 12 角 | 14      | 26 | 22 | 52 | 80     |
| S.17AVSE | 12 角 | 17      | 28 | 22 | 52 | 90     |
| S.19AVSE | 12 角 | 19      | 32 | 22 | 52 | 95     |
| S.21AVSE | 12 角 | 21      | 33 | 22 | 52 | 130    |
| S.22AVSE | 12 角 | 22      | 34 | 22 | 52 | 145    |

● 検査マーク



### ■特許 OGV 面駆動

- より強力な締付け。
- 耐久性の向上。
- ソケット、ボルト・ナットへのストレスを低減させます。
- ボルト・ナットへ開け閉めした際の傷痕をほとんど残しません。

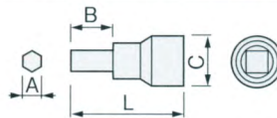


## “ST.VSE” ヘキサゴンビット

“ST.VSE” HEXAGON BITS

| 製品番号      | 寸法 (mm) |    |    |    | 質量 (g) |
|-----------|---------|----|----|----|--------|
|           | A       | B  | C  | L  |        |
| ST.8AVSE  | 8       | 10 | 22 | 70 | 90     |
| ST.10AVSE | 10      | 12 | 22 | 70 | 90     |
| ST.12AVSE | 12      | 12 | 22 | 92 | 145    |
| ST.14AVSE | 14      | 17 | 22 | 92 | 150    |
| ST.17AVSE | 17      | 19 | 22 | 92 | 175    |

● 検査マーク



ヘッド部のダイヤルを回し開け閉め作業の切替をします。



## 1 / 2" ラチェット

1 / 2" RATCHET

| 製品番号      | 差込角                | 寸法 (mm) | 質量 (g) |
|-----------|--------------------|---------|--------|
|           |                    | 全長      |        |
| S.151AVSE | 12.7 (mm) (1 / 2") | 265     | 580    |

● 検査マーク



- 確実なラチェット駆動
  - 駆動時は 17 枚の内ギアが外ギアにすべてかみ合い確実にトルクを伝達し、逆回転時は 1 枚のギアのみがかみ合い細かく作動します。
- 強度アップ
  - 強力な締付けが可能、標準規格より 80% アップ。
- 狭い場所に最適
  - ヘッドが小さく 5° の送り角でトルクを伝達します。