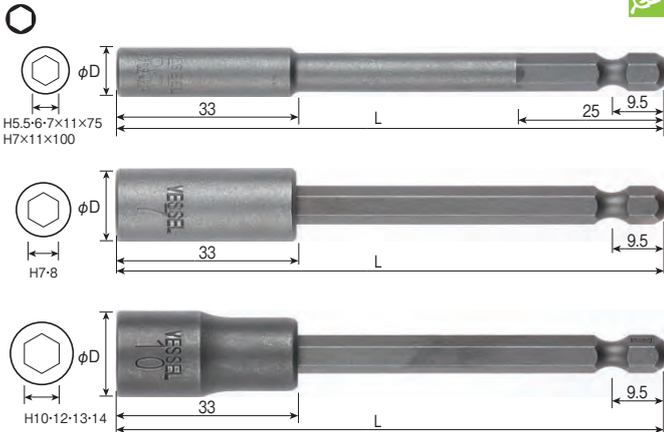


対辺 6.35 mm

No. B45 ソケットビット

●ヘックスネジ用のソケットビット。

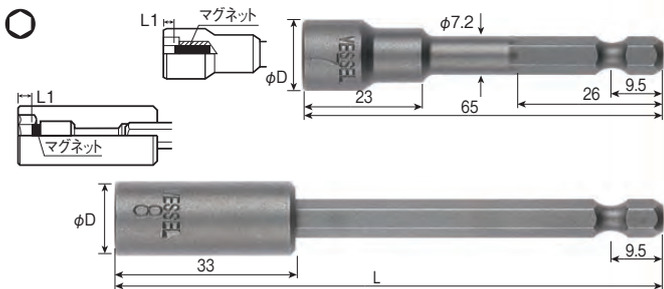


サイズ 刃先 × 全長 (mm)	φD	下穴深さ	内装 (mm)	外装 (本)	JAN (4907587)
対辺 5.5× 75	9	25	10	250	329905
100	9	25	10	250	329011
6×100	10	25	10	200	329035
7×11× 75	11	25	10	200	329189
100	11	25	10	150	329196
7× 75 ☆	13.5	22	10	200	329042
100 ☆	13.5	22	10	150	329059
8× 75 ☆	13.5	22	10	200	329066
100 ☆	13.5	22	10	100	329073
150 ☆	13.5	22	10	100	329165
10× 75 ☆	16	22	10	150	329080
100 ☆	16	22	10	100	329097
150 ☆	16	22	10	100	329172
12×100 ☆	18	22	10	100	329110
13× 75 ☆	19	22	10	100	329127
100 ☆	19	22	10	100	329134
14×100 ☆	20	22	10	100	329158

☆軸圧入式

No. MB45 ナットセッター(マグネット圧入式)

●ヘックスネジ用のソケットビット。
●強力マグネットでネジを保持し、落下を防止。

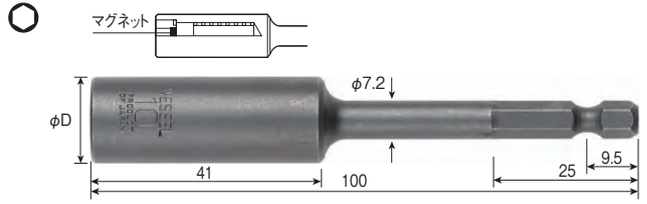


サイズ 刃先 × 全長 (mm)	φD	L1	内装 (mm)	外装 (本)	JAN (4907587)
対辺 7× 65	13	2.5	10	200	334206
対辺 8× 65 ☆	13.5	3.17	10	150	334213
75 ☆	13.5	3.17	10	100	329271
100 ☆	13.5	3.17	10	100	329288
対辺 9.6× 65 ☆	15	3.96	10	150	334220
対辺 10× 75 ☆	16	3.96	10	100	329295
100 ☆	16	3.96	10	100	329301

☆軸圧入式

No. MB45D ナットセッター(スライドマグネット式)

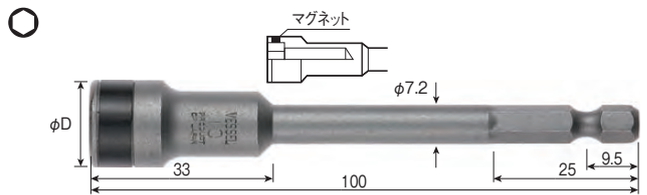
●ヘックスネジ用のソケットビット。
●スライドマグネットでネジを保持し、落下を防止。



サイズ 刃先 × 全長 (mm)	φD	下穴深さ	内装 (mm)	外装 (本)	JAN (4907587)
対辺 8×100	13	36	10	100	329257
対辺 10×100	16	36	10	100	329264

No. MB45S ナットセッター(サイドマグネット式)

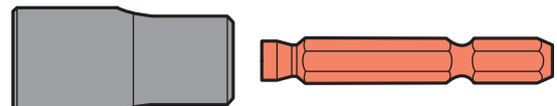
●ヘックスネジ用のソケットビット。
●サイドマグネットでネジを保持し、落下を防止。



サイズ 刃先 × 全長 (mm)	φD	下穴深さ	内装 (mm)	外装 (本)	JAN (4907587)
対辺 8×100	13	25	10	100	329233
対辺 10×100	16	25	10	100	329240

One point

軸圧入式ソケットの特長 (軸圧入式:表内の☆印が対象)



ソケットの耐久性をアップさせる
中硬度

シャングの折損に強い特性の
高硬度

ソケット部と軸部をそれぞれに最適な硬度で熱処理しドッキング(圧入)。ソケット部は摩耗に強く、軸部は折れに強い特性があり、耐久性が向上しました。

破壊トルクの比較
静トルクによるネジリモーメント



HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS