



No. A14 両頭ビット

- 片側が折れても反転させて使える。
- 豊富な熱処理区分。



サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕1× 45	H	10	100	321015
65	H	10	100	321060
65	G	10	100	321077
110	H	10	100	321114
110	G	10	100	321121
⊕2× 45	X	10	100	321206
45	H	10	100	321213
45	G	10	100	321220
65	X	10	100	321251
65	H	10	100	321268
65	G	10	100	321275
65	E	10	100	321282
110	X	10	100	321305
110	H	10	100	321312
110	G	10	100	321329
110	E	10	100	321336
150	X	10	100	321350
150	H	10	100	321367
150	G	10	100	321374
150	E	10	100	321381
200	X	10	150	321404
200	H	10	150	321411
200	G	10	150	321428
200	E	10	150	321435
300	G	10	100	321473
⊕3× 45	H	10	100	321510
45	E	10	100	321534
65	X	10	100	321558
65	H	10	100	321565
65	E	10	100	321589
110	H	10	100	321619
110	E	10	100	321633

No. A14P 両頭ビット(パワー刃先)

- 片側が折れても反転させて使える。
- 刃先精度と強度にバランスのとれたビット。



サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕2× 65	H	10	100	321657
110	H	10	100	321664
150	H	10	100	321671

No. A14H タッピングビット(ハイパワー刃先)

- 片側が折れても反転させて使える。●タッピング作業に合わせた強化刃先。



サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕2× 65	H	10	100	322418
110	H	10	100	322425
150	H	10	100	322432

No. M-A14 両頭ビット マグネット入り

- 片側が折れても反転させて使える。
- 強力マグネット入り。



サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕1× 45	H	10	100	322005
65	H	10	100	322012
110	H	10	100	322029
⊕2× 45	H	10	100	322104
45	G	10	100	322111
65	H	10	100	322128
65	G	10	100	322135
110	H	10	100	322142
110	G	10	100	322159
150	H	10	100	322166

No. A14B タッピングビット(ブラック刃先)

- 片側が折れても反転させて使える。
- タッピング作業に合わせた強化刃先。



サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕2× 50	S	10	100	322456
75	S	10	100	322463
100	S	10	100	322470
150	S	10	100	322487

No. AZ14 ギザビット

- 片側が折れても反転させて使える。
- カムアウトを防止するギザ形状。



サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕2× 65	H	10	100	322197
110	H	10	100	322203
150	H	10	100	322210

No. AS14 スレンダービット

- 片側が折れても反転させて使える。
- 刃先が見やすい先細形状。



サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕1× 65	H	10	100	322296
⊕2× 45	H	10	100	322302
65	H	10	100	322265
110	H	10	100	322272