BITS & SOCKETS

60

VESSEL

No. A14 両頭ビット

●片側が折れても反転させて使える。

■ 対辺 **6.35** mm

●豊富な熱処理区分。



サイ: 刃先 × á	ズ 全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕ 1×	45	Н	10	100	321015
	65	Н	10	100	321060
	65	G	10	100	321077
	110	Н	10	100	321114
	110	G	10	100	321121
⊕ 2 ×	45	Χ	10	100	321206
	45	Н	10	100	321213
	45	G	10	100	321220
	65	Χ	10	100	321251
	65	Н	10	100	321268
	65	G	10	100	321275
	65	Е	10	100	321282
	110	Χ	10	100	321305
	110	Н	10	100	321312
	110	G	10	100	321329
	110	Е	10	100	321336
	150	Χ	10	100	321350
	150	Н	10	100	321367
	150	G	10	100	321374
	150	Е	10	100	321381
	200	Χ	10	150	321404
	200	Н	10	150	321411
	200	G	10	150	321428
	200	Е	10	150	321435
	300	G	10	100	321473
⊕ 3×	45	Н	10	100	321510
	45	Е	10	100	321534
	65	X	10	100	321558
	65	H	10	100	321565
	65	E	10	100	321589
	110	H	10	100	321619
	110	Е	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	Н	10	100	321657
110	Н	10	100	321664
150	Н	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	Н	10	100	322418
		110	Н	10	100	322425
		150	Н	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。

(CO)



サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕ 1× 45	Н	10	100	322005
65	Н	10	100	322012
110	Н	10	100	322029
⊕ 2× 45	Н	10	100	322104
45	G	10	100	322111
65	Н	10	100	322128
65	G	10	100	322135
110	Н	10	100	322142
110	G	10	100	322159
150	Н	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	Н	10	100	322197
110	Н	10	100	322203
150	Н	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。

100



サイズ	熱処理区分	内装	外装	JAN (40075.07)
刃先×全長 L (mm)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(本)	(本)	(4907587)
⊕ 1× 65	Н	10	100	322296
⊕ 2× 45	Н	10	100	322302
65	Н	10	100	322265
110	Н	10	100	322272

