

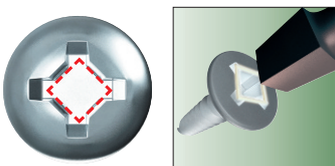
AXマルチドリルビス 5mm(厚鉄板用)

H鋼を下穴なしでぶち抜く!!

鉄板厚: 2.3~9.0mm対応 (ステンレス材使用不可)



パイラック寸切り不要!!



四角ビット対応で安定した作業性

鉄板・H鋼・アングル(全て焼きなし)等への機器、器具、サドルボックス等の取り付けに最適です。



ナベ(ユニクロ) 両頭ビット:110mm SQ2PH2 ビット1本付

コード	品番	サイズ	入数	標準価格	JANコード
0100-3593	MBT-519N	5×19 ㎍	110本	¥ 3,000	4528235 501117
0100-3594	MBT-525N	5×25 ㎍	96本	¥ 3,000	4528235 501124
0100-3595	MBT-535N	5×35 ㎍	75本	¥ 3,000	4528235 501131
0100-3596	MBT-550N	5×50 ㎍	58本	¥ 3,000	4528235 501148
0100-3597	MBT-570N	5×70 ㎍	36本	¥ 3,000	4528235 501155

ナベ(ステンレスコーティング) 両頭ビット:110mm SQ2PH2 ビット1本付

コード	品番	サイズ	入数	標準価格	JANコード
0100-3701	MBS-519N	5×19 ㎍	83本	¥ 3,000	4528235 501209
0100-3702	MBS-525N	5×25 ㎍	70本	¥ 3,000	4528235 501193
0100-3703	MBS-535N	5×35 ㎍	56本	¥ 3,000	4528235 501186
0100-3704	MBS-550N	5×50 ㎍	43本	¥ 3,000	4528235 501179
0100-3705	MBS-570N	5×70 ㎍	28本	¥ 3,000	4528235 501162

皿(ユニクロ) 両頭ビット:110mm SQ2PH2 ビット1本付

コード	品番	サイズ	入数	標準価格	JANコード
0100-3706	MBT-525S	5×25 ㎍	96本	¥ 3,000	4528235 501223
0100-3707	MBT-535S	5×35 ㎍	75本	¥ 3,000	4528235 501230
0100-3708	MBT-550S	5×50 ㎍	58本	¥ 3,000	4528235 501247
0100-3709	MBT-570S	5×70 ㎍	36本	¥ 3,000	4528235 501254

皿(ステンレスコーティング) 両頭ビット:110mm SQ2PH2 ビット1本付

コード	品番	サイズ	入数	標準価格	JANコード
0100-3710	MBS-525S	5×25 ㎍	70本	¥ 3,000	4528235 501278
0100-3711	MBS-535S	5×35 ㎍	56本	¥ 3,000	4528235 501285
0100-3712	MBS-550S	5×50 ㎍	43本	¥ 3,000	4528235 501292
0100-3713	MBS-570S	5×70 ㎍	28本	¥ 3,000	4528235 501308

- 下穴なしで鉄板にねじ込め、作業性が短縮できます。
- 刃先を特殊形状にしているためドリリングスピードがアップし、作業時間が短縮できます。
- インパクトドライバーで作業が可能
- 四角ビットNo.2とプラスビットNo.2対応のため、四角ビットを使用してねじ込んでいただくことにより、頭がなめ難くビスが落ち難い。
- ビスの外径は5mmですが、4mmの穴にほぼ通ります。

※引抜強度: 5×25ナベ…1.3kN

試験板…材質SS400、厚み 9mm、堅さ HRB 72~73

※ねじり破断強度: 9.0N.m

※データは当社内での試験値です。参考値としてお考え下さい。

AXマルチドリルビス 4mm(鉄板用)

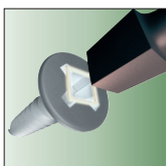
なめない! コケない! 四角ビット対応!

鉄板厚: 1.5~3.2mm対応
(ステンレス材使用不可)

※上記サイズよりも厚いものも可能な場合もあります。



四角ビット対応でガッチリホールド
ビスの落下を防ぎ作業効率を高めます。
さらに、鋭い刃先で切れ味抜群。



ナベ(ユニクロ) 両頭ビット:110mm SQ2PH2 ビット1本付

コード	品番	サイズ	入数	標準価格	JANコード
0100-4131	MBT-413N	4×13 ㎍	148本	¥ 2,100	4528235 501315
0100-4132	MBT-416N	4×16 ㎍	120本	¥ 2,100	4528235 501322
0100-4133	MBT-419N	4×19 ㎍	108本	¥ 2,100	4528235 501339
0100-4134	MBT-425N	4×25 ㎍	81本	¥ 2,100	4528235 501346
0100-4135	MBT-430N	4×30 ㎍	70本	¥ 2,100	4528235 501353
0100-4136	MBT-440N	4×40 ㎍	56本	¥ 2,100	4528235 501360
0100-4137	MBT-450N	4×50 ㎍	48本	¥ 2,100	4528235 501377

ナベ(ステンレスコーティング) 両頭ビット:110mm SQ2PH2 ビット1本付

コード	品番	サイズ	入数	標準価格	JANコード
0100-4141	MBS-413N	4×13 ㎍	106本	¥ 2,100	4528235 501384
0100-4142	MBS-416N	4×16 ㎍	93本	¥ 2,100	4528235 501391
0100-4143	MBS-419N	4×19 ㎍	81本	¥ 2,100	4528235 501407
0100-4144	MBS-425N	4×25 ㎍	60本	¥ 2,100	4528235 501414
0100-4145	MBS-430N	4×30 ㎍	52本	¥ 2,100	4528235 501421
0100-4146	MBS-440N	4×40 ㎍	41本	¥ 2,100	4528235 501438
0100-4147	MBS-450N	4×50 ㎍	35本	¥ 2,100	4528235 501445

- 鉄板(全て焼きなし)等への機器、器具、ボックス、サドル板等の取り付けに最適です。
- 下穴なしで鉄板にねじ込め、作業性が短縮できます。
- 刃先を特殊形状にしているためドリリングスピードがアップし、作業時間が短縮できます。
- インパクトドライバーで作業が可能
- 四角ビットNo.2とプラスビットNo.2対応のため、四角ビットを使用してねじ込んでいただくことにより、頭がなめ難くビスが落ち難い。

※引抜強度: 6.300N

試験板: 材質SS400、厚み 2.3mm、堅さ HRC 32~39

※ねじり破断強度: 6.8N.m

※データは当社内での試験値です。参考値としてお考え下さい。

