

クッションドリル(鉄工用)6本組 No.AMD6Pシリーズ

売れ筋サイズ・6本組ラインアップ充実!

切削スピードアップ&長寿命。

ポンチ不要。軽い押し付け力で即、切り込み!
刃先の負担が小さく、切れ込みが長く持続します。



X形シンニング

食い付き性がよく、ポンチ(ドリルの先端が逃げないように穴の中心を決めるマーキング)が不要。効果を発揮するφ3.0^{mm}以上に採用しています。

さらに 高硬度HSS(ハイス鋼)で
鋭い切れ味が持続!



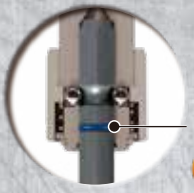
さらに 溝加工したドリルを軸に
プレス絞りで一体化!

接着剤のように、抜けたり回ったりすることは
ありません。結合力を高めるため、φ1.8^{mm}以上は
2面カットを入れてさらに強化。

狙ったところに、穴あけ。

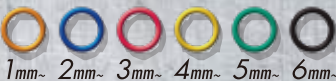
ガタツキを抑制して、芯ブレ解消!

さらに 振れやガタを低減する
クッションリング効果!

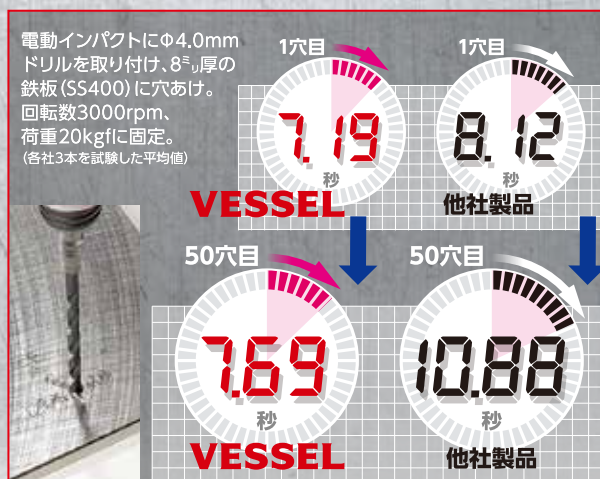


電動ドライバーのチャック中でクッションリングが
突っ張って、ビットのガタツキを低減します。

サイズごとに色が違うので探しやすい。



穴あけ時間&耐久比較テスト



No.AMD6P-2.5



No.AMD6P-3.0



No.AMD6P-3.2



No.AMD6P-3.3



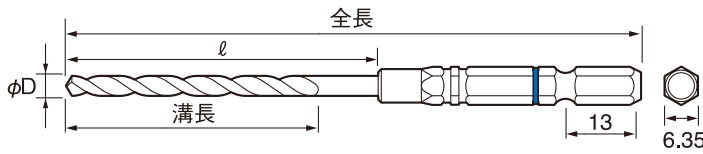
No.AMD6P-3.5



No.AMD6P-4.0

品番 No.	セット内容	JAN コード (4907587)
New AMD6P-2.5	φ2.5mm (6本)	027702
New AMD6P-3.0	φ3.0mm (6本)	027719
New AMD6P-3.2	φ3.2mm (6本)	027726
New AMD6P-3.3	φ3.3mm (6本)	027733
AMD6P-3.5	φ3.5mm (6本)	602336
New AMD6P-4.0	φ4.0mm (6本)	027740

クッションドリル (鉄工用) 定番のラインアップ



1本入

X形シンニング	品番 No.	リングカラー	φD (mm)	ℓ (mm)	溝長 (mm)	全長 (mm)	JANコード (4907587)
	AMD-1.0	■	1.0	22	12	72	602657
	AMD-1.2	■	1.2	26	16	76	602664
	AMD-1.5	■	1.5	24	18	74	602671
	AMD-1.6	■	1.6	26	20	76	602688
	AMD-1.8	■	1.8	29	22	79	602695
	AMD-2.0	■	2.0	32	24	82	600011
	AMD-2.1	■	2.1	32	24	82	602701
	AMD-2.2	■	2.2	36	27	86	602718
	AMD-2.3	■	2.3	36	27	86	602725
	AMD-2.4	■	2.4	40	30	90	602732
	AMD-2.5	■	2.5	40	30	90	600028
	AMD-2.6	■	2.6	40	30	90	602749
	AMD-2.7	■	2.7	44	33	94	602756
	AMD-2.8	■	2.8	44	33	94	600035
	AMD-2.9	■	2.9	44	33	94	602763
●	AMD-3.0	■	3.0	44	33	94	600042
●	AMD-3.1	■	3.1	44	36	94	602770
●	AMD-3.2	■	3.2	48	36	98	600059
●	AMD-3.3	■	3.3	48	36	98	600066
●	AMD-3.4	■	3.4	53	39	103	600172
●	AMD-3.5	■	3.5	53	39	103	600073
●	AMD-3.6	■	3.6	53	39	103	600189
●	AMD-3.7	■	3.7	53	39	103	600080
●	AMD-3.8	■	3.8	58	43	108	600097
●	AMD-3.9	■	3.9	58	43	108	602787
●	AMD-4.0	■	4.0	58	43	108	600103
●	AMD-4.1	■	4.1	58	43	108	602794
●	AMD-4.2	■	4.2	58	43	108	600110
●	AMD-4.3	■	4.3	63	47	113	600196
●	AMD-4.4	■	4.4	63	47	113	602800
●	AMD-4.5	■	4.5	63	47	114	600127
●	AMD-4.6	■	4.6	64	47	114	602817
●	AMD-4.7	■	4.7	64	47	114	602824
●	AMD-4.8	■	4.8	69	52	120	600134
●	AMD-4.9	■	4.9	70	52	120	602831
●	AMD-5.0	■	5.0	69	52	120	600141
●	AMD-5.2	■	5.2	69	52	120	600202
●	AMD-5.5	■	5.5	76	57	127	600158
●	AMD-5.8	■	5.8	77	57	127	602848
●	AMD-6.0	■	6.0	76	57	127	600165

台紙サイズ: 165×35×12mm 内装: 10 外装: 200 ●オープン価格



No.AMD-1.0 No.AMD-5.8 No.AMD3S-2



No.AMD14S

3本組

品番 No.	セット内容	JANコード (4907587)
AMD3S-1	Φ2.0 / 2.5 / 3.0mm (各1本)	602305
AMD3S-2	Φ3.0 / 3.5 / 4.0mm (各1本)	602312
AMD3S-3.5	Φ3.5mm (3本)	602329

台紙サイズ: 165×50×10mm 内装: 10 ●オープン価格

3本組

品番 No.	セット内容	JANコード (4907587)
AMD3S-2.0	Φ2.0mm (3本)	007759
AMD3S-2.5	Φ2.5mm (3本)	007766
AMD3S-2.8	Φ2.8mm (3本)	007773
AMD3S-3.0	Φ3.0mm (3本)	007780
AMD3S-3.2	Φ3.2mm (3本)	007797
AMD3S-3.3	Φ3.3mm (3本)	007803
AMD3S-3.8	Φ3.8mm (3本)	007810
AMD3S-4.0	Φ4.0mm (3本)	007827
AMD3S-4.2	Φ4.2mm (3本)	007834
AMD3S-4.5	Φ4.5mm (3本)	007841
AMD3S-5.0	Φ5.0mm (3本)	007858
AMD3S-6.0	Φ6.0mm (3本)	007865

台紙サイズ: 165×45×10mm 内装: 10 ●オープン価格

14本組

品番 No.	セット内容	JANコード (4907587)
AMD14S	Φ1.5 / 2.0 / 2.5 / 2.8 / 3.0 / 3.2 / 3.5 / 4.0 / 4.5 / 5.0 / 5.5 / 6.0 / 6.5 / 7.0 mm	006066

(Φ1.5 ~ 6.0はAMDシリーズ/Φ6.5 ~ 7.0はKMDシリーズ)
ケースサイズ: 149×106×37mm 内装: 10 ●オープン価格

△ご注意

●穴あけ直後のドリルは高温になりやけどの恐れがありますので十分にご注意ください。●加工物はしっかり固定し、ドリルを加工物に対して直角に押し付けてください。●インパクトドライバーでの衝撃を加えた使用はしないでください。●ドリルの破損や切りくずの飛散には十分にご注意ください。●必ず保護メガネを着用し、回転中の切れ刃や切りくずには手や顔を絶対に近づけないでください。●製品に摩耗や欠けがある場合は使用しないでください。●家庭ではお子様に注意して保管してください。

株式会社ベッセル

お客様お問い合わせ窓口

06-6976-7771 8:30-17:30 ※平日の12:00~13:00、土・日・祝日・夏期休暇・年末年始は除きます。

本社 〒537-0001 大阪市東成区深江北2丁目17番25号 TEL.06-6976-7771 FAX.06-6971-1309
札幌出張所 〒065-0011 札幌市東区北11条東14丁目1番1号 TEL.011-711-5003 FAX.011-704-4725
仙台出張所 〒984-0002 仙台市若林区卸町東1丁目2番10号 TEL.022-236-1567 FAX.022-232-7959
北関東営業所 〒370-0044 群馬県高崎市岩押町2丁目7番6 TEL.027-310-3757 FAX.050-3852-2745
東京支店 〒143-0025 東京都大田区南馬込5丁目43番13号 TEL.03-3776-1831 FAX.03-3776-5607
名古屋営業所 〒457-0014 名古屋市中区呼続四丁目3番1号 TEL.052-821-9575 FAX.050-3606-2649
大阪支店 〒537-0001 大阪市東成区深江北2丁目17番25号 TEL.06-6976-7772 FAX.06-6971-1309
広島出張所 〒733-0035 広島市西区南観音7丁目8-11 TEL.082-291-0106 FAX.082-295-1727
福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅前6丁目1番22号 TEL.092-411-5710 FAX.092-411-5770

お求めは…