

Bimetal Cutter バイメタルカッター ツバ取り仕様

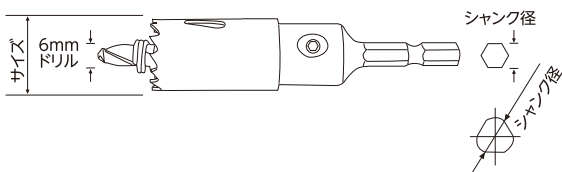
Winning Bore



ツバ取り仕様

特長 ●標準タイプのバイメタルカッターの安全ストッパー(ツバ)を無くし、ふところを深くしたモデル。貫通作業に最適です。

用途 ●鉄板(3.2mm以下)、木工、塩ビ、プラスチック等の穴あけ作業。



バイメタルカッター ツバ取り仕様

【価格改定2015年11月】

型 式	刃先径	定価(円)	JAN コード	シャンク径	備 考
BCTL-20	φ20	2,300	704502	6.35mm 六角	
BCTL-21	φ21		703666		
BCTL-22	φ22		703673		
BCTL-23	φ23		704519		
BCTL-25	φ25	2,700	704441		
BCTL-27	φ27		703680		
BCTL-28	φ28		703697		
BCTL-30	φ30	3,300	704458		
BCTL-32	φ32		704465		
BCTL-33	φ33		703703		
BCTL-34	φ34		703758		
BCTL-35	φ35	3,750	703765		
BCTL-38	φ38		704472		
BCTL-40	φ40	4,150	704489	10mm	
BCTL-42	φ42		703772		
BCTL-45	φ45	4,700	704496		
BCTL-50	φ50		703789		
BCTL-53	φ53	5,250	703796		

※JANコードの前に国コード49メーカーコード89530が付きまます。

Battery-Charged Bimetal Cutter 充電バイメタルカッター 薄型

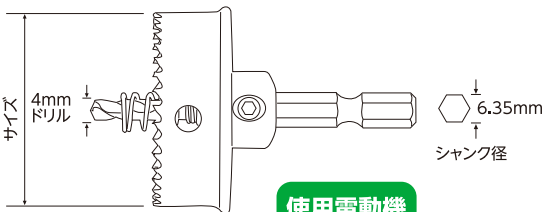
Winning Bore



薄 型

特長 ●極薄バイメタル刃の使用により切削抵抗を抑え、充電ドリル・インパクトドライバーでの切削に最適です。

用途 ●薄鉄板(1.6mm以下)、ステンレス(0.6mm以下) 塩ビ板、プラスチック、木工等の穴あけ作業。



使用電動機

●充電ドリル、インパクトドライバー、電気ドリル(400W以下)

充電バイメタルカッター 薄型

【価格改定2015年11月】

型 式	刃先径	定価(円)	JAN コード	シャンク径	備 考
JBC-12	φ12	2,750	704007	6.35mm 六角軸	
JBC-13	φ13		704014		
JBC-14	φ14		704021		
JBC-15	φ15		704038		
JBC-16	φ16	2,800	704045		
JBC-17	φ17		704052		
JBC-18	φ18		704069		
JBC-19	φ19	2,950	704076		
JBC-20	φ20		704083		
JBC-21	φ21		704090		
JBC-22	φ22		704106		
JBC-23	φ23		704113		
JBC-24	φ24		704120		
JBC-25	φ25	3,400	704137		
JBC-26	φ26		704144		
JBC-27	φ27		704151		
JBC-28	φ28		704168		
JBC-29	φ29	3,850	704175		
JBC-30	φ30		704182		
JBC-31	φ31		704199		
JBC-32	φ32	4,200	704205		
JBC-33	φ33		704212		
JBC-34	φ34	4,400	704229		
JBC-35	φ35		704236		
JBC-36	φ36	4,200	704243		
JBC-37	φ37		704250		
JBC-38	φ38	4,400	704267		
JBC-C4	φ4センタードリル		1,000	703994	

※JANコードの前に国コード49メーカーコード89530が付きまます。

【価格改定2015年11月】

型 式	セット明細	入数	定価(円)	備 考
JBC-5A	充電バイメタルカッター JBC21・27mm×各2本・33mm×1本	5	16,550	
JBC-5B	充電バイメタルカッター JBC21・22・27・28・34mm×各1本	5	16,550	

