

メタコアトリプル[ツバ無し]



被削材 ■最適/■適

金属サイディング
鋼板(25mm以下)
ステンレス板(10mm以下)
パイプ材
アルミ板(5mm以下)
FRP板
合板
石膏ボード

用途・口径(mm)

口径	給排水	電設
20	●	
21	●	●
22	●	●
25	●	
27	●	●
28	●	●
30	●	
32	●	
33		●
34		
35	●	●
38	●	
42		●
50	●	
53		
65	●	●

適合電動機

電気ドリル

シャンク形状 ● ~13mm

振動ドリル(回転モード)

シャンク形状 ● ~13mm

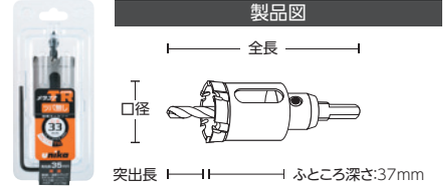
ボール盤

パイプ・ステンレス 対応

安全ストッパー(ツバ)を排除し、貫通作業に最適。(口径18mm以上)



口径 14~120 mm 有効長 35 mm	
適合電動機	シャンク形状
電気ドリル	
振動ドリル(回転モード)	● ~13mm
ボール盤	



- 特長
- ▶ ハードな使用にもチップ飛びしにくい3枚組刃を採用。
 - ▶ 35mmの有効長により、厚鋼板から厚肉金属パイプ等の曲面穿孔も可能。

3枚組刃

外刃、中刃、内刃の3枚組刃で、切削幅に対して切粉を1/3に切断する事により、チップ角の欠けも激減しました。内側にも切れ刃を持っているので、抜けカス排出もスムーズです。



切粉除去孔

切粉の除去に便利な除去孔を全サイズに装備。

⚠ 本体を電動機から外し、切粉除去孔に棒状の物を挿入して抜けカスを押し出してください。

超硬ホールソー メタコアトリプル[ツバ無し](MCTR-TNタイプ)

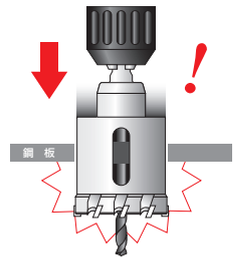
出筋	品番	口径(mm)	突出長(mm)	全長(mm)	シャンク径(mm)	箱入数(本)	本体価格[税抜](1本)
	MCTR-14TN	14	18	107	10	5	6,500
	MCTR-15TN	15					6,500
	MCTR-16TN	16					6,500
	MCTR-18TN	18					6,500
△	MCTR-20TN	20					6,500
◎	MCTR-21TN	21					6,700
△	MCTR-22TN	22					6,700
	MCTR-23TN	23					6,700
○	MCTR-25TN	25					6,700
○	MCTR-27TN	27	14	107	10/13	5	7,600
○	MCTR-28TN	28					7,600
○	MCTR-30TN	30					7,600
○	MCTR-32TN	32			10/13	3	8,800
○	MCTR-33TN	33					8,800
○	MCTR-34TN	34					8,800
◎	MCTR-35TN	35					8,800
◎	MCTR-38TN	38	15	112	10/13	3	10,200
△	MCTR-40TN	40					10,200
△	MCTR-42TN	42					11,900
	MCTR-45TN	45					11,900
◎	MCTR-50TN	50					12,900
	MCTR-51TN	51					15,600
	MCTR-52TN	52					15,600
	MCTR-53TN	53					15,600
	MCTR-54TN	54	16	107			15,600
	MCTR-55TN	55					15,600
	MCTR-60TN	60			10/13	1	17,600
△	MCTR-65TN	65					18,900
	MCTR-70TN	70					21,400
	MCTR-75TN	75					23,300
	MCTR-80TN	80					24,600
	MCTR-100TN	100	13	101			33,300
	MCTR-110TN	110			13	1	41,100
	MCTR-120TN	120					53,600

センタードリル(ハイスドリル)

品番	刃先径(mm)	全長(mm)	適合ホールソー(mm)	適合止めネジ(六角穴二面歯)	本体価格[税抜](1本)
STR-6	6	75	14~80		1,050
SL-8	8	70	100~120	M6×6(3)	1,400

⚠ 使用上の注意

- シャンク三面部をしっかりチャックし、シャンクが揺れたり、抜け落ちないようにしてください。
- 噛み込みや、チップ欠けを起こしますので、穿孔中の回転数は、極度に低下させないでください。
- チップ欠けを起こしますので、超硬刃先を硬いものにぶついたり、センタードリル貫通時に被削材に強く当てないでください。
- ボール盤での連続穿孔は、刃先の過熱に注意し、切削液を使用するか、穿孔を中断して刃先の冷却を行ってご使用ください。



安全ストッパー無しですので被削材貫通時の突抜けにご注意ください。