

シルバースター505 トリプル超硬ホールソー

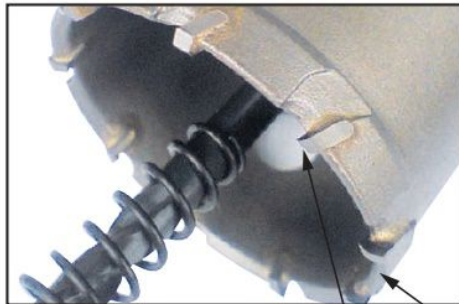
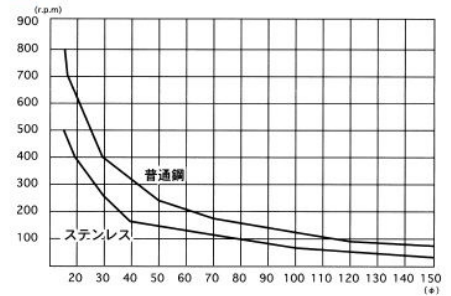


特長

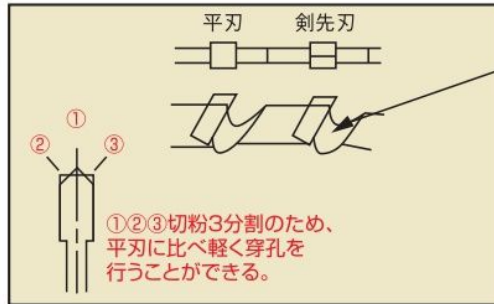
φ14～φ150まで1mm刻みで即納

- 薄板からステンレス板厚 25mm までスムーズに穿孔できます。(ボール盤使用)
- 切粉を3分割に排出するため、軽い力で穿孔できます。
- センタードリルはコバルトハイスを使用し、先端にはシンニング加工を施しており、スムーズに穿孔できます。
- 深さ5mm以上穿孔する時及びパイプ加工の際はスプリングは付けしないで下さい。

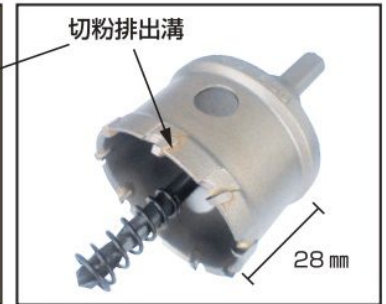
推奨回転数



写真・A (平刃) (剣先刃)



図・B



写真・C

特長

1. 写真A、図Bをご覧ください。

超硬チップは、剣先刃と平刃とのコンビネーション形状。ビビリもなく軽い力で穴をあけられる。

2. 図B、写真Cをご覧ください。

有効長、28mmあり切粉の排出溝をもうけている為、磁気ボール盤、卓上ボール盤では、ステンレス 25mm厚の穴があけられる。(板厚5mm以上のものを穿孔される場合スプリングを取り外してから御使用ください。)

3. 電動機使用時は軽い力で切ってください。(切粉3分割される為)

ステンレス切削時の焼け付き色もつきません。

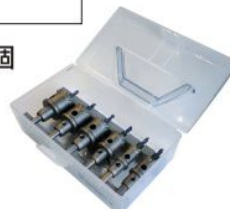
仕様

(単位: mm)

サイズ	全長	有効長	穿孔厚	シャンク径	ドリル径
φ14～φ55	105	28	25	10	6
φ56～φ150				13	

505電材セット φ21、φ27、φ33 2個ずつ合計6個

505管材セット φ22、φ25、φ28、φ32、φ35、φ38合計6個



OK! φ14～φ150まで1mm刻みで即納体制

商品番号	サイズ	希望小売価格
SS14～20	φ14～φ20	¥5,400
SS21～25	φ21～φ25	¥5,600
SS26～30	φ26～φ30	¥6,300
SS31～35	φ31～φ35	¥7,300
SS36～40	φ36～φ40	¥8,500
SS41～45	φ41～φ45	¥10,000
SS46～50	φ46～φ50	¥10,800
SS51～55	φ51～φ55	¥12,400
SS056～060	φ56～φ60	¥17,000
SS061～065	φ61～φ65	¥18,100
SS066～070	φ66～φ70	¥20,300
SS071～075	φ71～φ75	¥22,100
SS076～080	φ76～φ80	¥23,200
SS081～085	φ81～φ85	¥25,700
SS086～090	φ86～φ90	¥27,800
SS091～095	φ91～φ95	¥28,900
SS096～100	φ96～φ100	¥31,100
SS101～110	φ101～φ110	¥35,100
SS111～120	φ111～φ120	¥41,900
SS121～130	φ121～φ130	¥50,000
SS131～140	φ131～φ140	¥58,100
SS141～150	φ141～φ150	¥66,200
SSDN6	センタードリル 6mm	¥1,225
SS505-D	左記参照	¥38,400
SS505-K	左記参照	¥40,600