

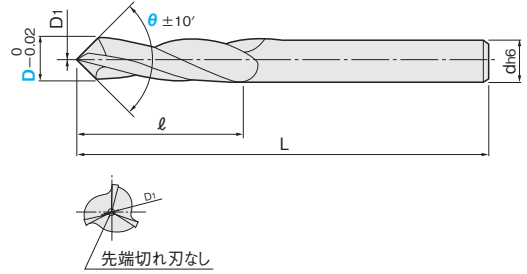
ミスミ

TS COATED SOLID CARBIDE END MILLS FOR CHAMFELING

TSコート超硬面取り用エンドミル

●3枚刃/ショートタイプ -3 FLUTES/SHORT TYPE-

TSC-MEM3S



材質	MG 超硬	TS	仕様	ショート	30°									
	一般鋼 (S45C~SS5C, SS400, SCM)	調質鋼 (NAK55, NAK80, HPM1)	高硬度鋼 (SKD, SKS, SKH51, DC53)	ステンレス鋼 (SUS303, SUS304)	鋳鉄 (FC, FCD)	アルミ 合金	チタン 合金	銅合金	グラ ファイト	樹脂				
	~40HRC	~45HRC	~55HRC ~60HRC ~65HRC	~35HRC										
	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○				

◎=最適 ○=適

1本単位

型番	刃径 D	面取り角度 θ	刃長 ℓ	先端芯厚 D1	全長 L	シャンク径 d	¥通常単価 100本以上お見積り			
							1~4本	5~9本	10~29本	30~99本
TSC-MEM3S	3	90°	6	0.3	50	3	5,340	5,070	4,910	4,540
	4	90°	8	0.4	50	4	5,750	5,460	5,290	4,890
	6	90°	12	0.6	50	6	6,040	5,740	5,560	5,130
	8	90°	16	0.8	55	8	6,790	6,450	6,250	5,770
	10	90°	20	1.0	65	10	7,760	7,370	7,140	6,600
	12	90°	24	1.2	75	12	10,610	10,080	9,760	9,020

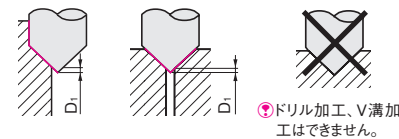


TSC-MEM3S 10 - 90
型番 刃径(D) 面取り角度(θ)

切削条件 P.939



在庫品 巻末-3
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。



コゴが特長!

- 面取り加工に最適です(先端に切れ刃がないため、V溝加工はできません)。
- 外周刃付きのため、傾斜輪郭・ヘリカル切削が可能です。
- 従来皮膜を大きく上回る耐酸化性・硬度を持つTSコーティングにより、長寿命を実現、高速加工・ドライ加工に最適です。
- 3枚刃形状により、2枚刃タイプより送りを1.5倍まで上げられます。
- 外周刃にネジレが付いているため、上図のような加工が可能です。
- バリ取り用工具としても使用できます。