

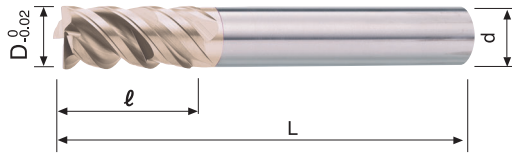
NEW

不等分割・等リード

φ3~20

4枚刃不等分割デュアルコア・エンドミル48° 刃長2.5D

E237-2.5SX



材質	超微粒子超硬 MG Carbide 0.8μm	AlTiXN+ZrN SX	加工形態		側面	肩					
仕様	不等	48	スクイ角 8°	C面形状 0.05-0.15 45°	溝	ポケット					
対応被削材表 (◎最適/○適)											
炭素鋼	工具鋼	プリハードン鋼			ステンレス鋼	鋳鉄	銅合金	アルミ合金	グラファイト	チタン合金	耐熱合金
合金鋼	プリハードン鋼	焼き入れ鋼				ダグタイプ 鋳鉄					
~ 40HRC		~ 48HRC	~ 56HRC	~ 70HRC							
◎	◎	◎			○					○	○

● 製品特長

- 材質：MG（超微粒子超硬 micro grain 0.8μ）
- ネジレ角：48°
- 外径公差：0 ~ - 0.02 mm

4枚刃不等分割による防振効果

デュアルコア設計による高剛性を実現し、幅広い被削材・あらゆる加工条件において従来にない高速・高品質加工を実現します。

合計9アイテム

型式	コードNo	刃径 D(mm)	C45° (mm)	有効刃長 ℓ(mm)	全長 L(mm)	シャンク径 d(mm)	標準価格 (¥)
NEW E237-2.5SX-3	7-23725030	3	0.05	7.5	50	6	¥4,840
NEW E237-2.5SX-4	7-23725040	4	0.06	10	50	6	¥4,840
NEW E237-2.5SX-5	7-23725050	5	0.08	12.5	50	6	¥4,840
E237-2.5SX-6	7-23725060	6	0.09	15	50	6	¥4,840
E237-2.5SX-8	7-23725080	8	0.12	20	60	8	¥8,710
E237-2.5SX-10	7-23725100	10	0.15	25	72	10	¥12,820
E237-2.5SX-12	7-23725120	12	0.18	30	75	12	¥17,410
E237-2.5SX-16	7-23725160	16	0.24	40	100	16	¥34,340
E237-2.5SX-20	7-23725200	20	0.3	50	100	20	¥59,500