

# GT スクエア ライト

GT Square Light SEL-3-TA



## 一般構造鋼用

スクイ角を弱めのポジティブに設定し、SC材、NAK材等、幅広い素材に対応しています。自社独自開発のTAコートで長寿命を実現しています。

品名コード	型式	刃径	刃長	全長	シャンク径	刃数
132111A	GTスクエア ライト SEL-3-TA φ4	4	11	60	6	3
132112A	GTスクエア ライト SEL-3-TA φ6	6	13	60	6	3
132113A	GTスクエア ライト SEL-3-TA φ8	8	19	80	8	3
132114A	GTスクエア ライト SEL-3-TA φ10	10	22	80	10	3
132115A	GTスクエア ライト SEL-3-TA φ12	12	26	100	12	3
132116A	GTスクエア ライト SEL-3-TA φ16	16	32	105	16	3

# GT スクエア ミドル

GT Square Middle SEM-4-GTL



## 難削材用

スクイ角を弱めのネガティブに設定し、SUS系材料、ニッケルベースの耐熱鋼等、粘りの強い難削材に対して効果を発揮します。クロム系のGTLコートで、ウエット環境下で効果を発揮します。

品名コード	型式	刃径	刃長	全長	シャンク径	刃数
134111A	GTスクエア ミドル SEM-4-GTL φ4	4	11	60	6	4
134112A	GTスクエア ミドル SEM-4-GTL φ6	6	13	60	6	4
134113A	GTスクエア ミドル SEM-4-GTL φ8	8	19	80	8	4
134114A	GTスクエア ミドル SEM-4-GTL φ10	10	22	80	10	4
134115A	GTスクエア ミドル SEM-4-GTL φ12	12	26	100	12	4
134116A	GTスクエア ミドル SEM-4-GTL φ16	16	32	105	16	4

# GT スクエア ヘビー

GT Square Heavy SEH-4-GTS



## 高硬度鋼用

スクイ角を強めのネガティブに設定し、焼入れされたSKD等の金型鋼、高硬度素材に対して効果を発揮します。シリコン系のGTSコートで、HRC60以上の硬度でも切削可能です。

品名コード	型式	刃径	刃長	全長	シャンク径	刃数
136111A	GTスクエア ヘビー SEH-4-GTS φ4	4	11	60	6	4
136112A	GTスクエア ヘビー SEH-4-GTS φ6	6	13	60	6	4
136113A	GTスクエア ヘビー SEH-4-GTS φ8	8	19	80	8	4
136114A	GTスクエア ヘビー SEH-4-GTS φ10	10	22	80	10	4
136115A	GTスクエア ヘビー SEH-4-GTS φ12	12	26	100	12	4
136116A	GTスクエア ヘビー SEH-4-GTS φ16	16	32	105	16	4