

タジマチップソー 高耐久FS造作



TC-KFZ12540

木工用チップソー

- 耐久性に優れた超微粒タングステンカーバイド系超硬チップ採用
- 消音効果を高める弾性樹脂充填レーザースリット加工
- 切り渋りを防ぐフッ素塗装処理
- パチクルボード等、硬質集積材や構造材も適合

〈用途〉 ●最適 ○良好 △可能

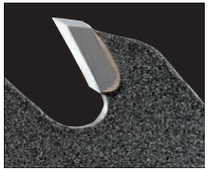
木質系建材

木材	●
普通合板	●
プリント合板	●
天然木化粧板	●
集成材	●
パチクルボード	○
ハードボード	○
インシュレーションボード	○

窯業系建材

石こうボード	△
ラスボード	△
化粧ボード	△
吸音ボード	△

※各切断材料の材質（厚さ・硬度など）の違いにより切断性能が異なります。固定方法などの適切な切断作業方法でご使用ください。



超微粒
タングステン
カーバイドチップ



品名	品番	価格	製品重量	製品寸法(mm) 外径×刃厚×刃数×穴径	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×アツサ	梱包単位	JANコード
タジマチップソー 高耐久FS造作 125-40P	TC-KFZ12540	2,970円 +消費税	70g	125×1.2× 40P×20	紙箱	128× 128×10	60枚 (10枚入×6)	4 975364 019776
タジマチップソー 高耐久FS造作 145-52P	TC-KFZ14552	3,610円 +消費税	125g	145×1.5× 52P×20		148× 148×10		4 975364 019783
タジマチップソー 高耐久FS造作 165-52P	TC-KFZ16552		163g	165×1.5× 52P×20		168× 168×10		4 975364 019790

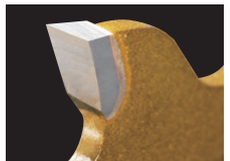
充電丸ノコ用 木工チップソー



タジマチップソー 充電丸ノコ用

木工用チップソー

- 超硬チップの研削角度を鋭角に設定、切れ味を重視
- 1.2mmの薄刃設計。切断抵抗が少なくバッテリーが長持ち
- スピード重視の仮杵向き 24P と集成材もラクに切れる造作向き 40P の 2 種



鋭角薄刃+軽量台金



TC-JM12540

〈用途〉 ●最適 ○良好 △可能

木質系建材

木材	●
普通合板	●
プリント合板	○
天然木化粧板	△
集成材	△

※各切断材料の材質（厚さ・硬度など）の違いにより切断性能が異なります。固定方法などの適切な切断作業方法でご使用ください。



品名	品番	価格	製品重量	製品寸法(mm) 外径×刃厚×刃数×穴径	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×アツサ	梱包単位	JANコード
タジマチップソー 充電丸ノコ用 125-24P	TC-JM12524	1,600円 +消費税	68g	125×1.2× 24P×20	プリスター	160× 140×8	60枚 (10枚入×6)	4 975364 019820
タジマチップソー 充電丸ノコ用 125-40P	TC-JM12540	1,800円 +消費税		125×1.2× 40P×20				4 975364 019837