

ステンレスチップソー

Winning Bore

ソー ステンレスチップソー



SUS-110

SUS-135

SUS-180

特長

- ステンレス完全対応 ●充電丸ノコ対応
- 切れ味、耐久性ともクラス最上級クラス

用途

- ◆ハンガーレール・スパイラルダクト・寸切りボルト・アングル鋼・ガルバリウム鋼板

| 型 式 | 外径 (mm) | 中心穴径 (mm) | 刃厚 (mm) | 刃数 | 本体価格(円) | JANコード | 適合機種 |
|---------|---------|-----------|---------|----|---------|--------|----------------|
| SUS-110 | 110 | 20 | 1.4 | 36 | 8,700 | 085116 | 充電・集塵丸ノコ |
| SUS-125 | 125 | 20 | 1.4 | 42 | 9,600 | 085123 | 集塵丸ノコ・電動・充電丸ノコ |
| SUS-135 | 135 | 20 | 1.4 | 46 | 10,300 | 085130 | 充電丸ノコ |
| SUS-150 | 150 | 20 | 1.6 | 50 | 11,600 | 085154 | 充電丸ノコ |
| SUS-180 | 180 | 20 | 1.8 | 60 | 12,800 | 085185 | 集塵・防塵・電動・充電丸ノコ |

※JANコードの前に国コード49メーカーコード43102が付きまます。

ハイスピードチップソー

Winning Bore

ソー ハイスピードチップソー



HST-110

HST-135

HST-180

特長

- 全サイズ鉄・ステンレス兼用 ●充電丸ノコ対応
- 特殊サーメットチップで切れ味は、超硬チップタイプの約2倍

| 型 式 | 外径 (mm) | 中心穴径 (mm) | 刃厚 (mm) | 刃数 | 本体価格(円) | JANコード | 適合機種 |
|---------|---------|-----------|---------|----|---------|--------|----------------|
| HST-100 | 100 | 20 | 1.8 | 22 | 6,500 | 081002 | 集塵丸ノコ |
| HST-110 | 110 | 20 | 1.4 | 28 | 7,000 | 081101 | 充電・集塵丸ノコ |
| HST-125 | 125 | 20 | 1.8 | 28 | 7,900 | 081255 | 集塵丸ノコ・電動・充電丸ノコ |
| HST-135 | 135 | 20 | 1.1 | 30 | 9,200 | 081354 | 充電丸ノコ |
| HST-160 | 160 | 20 | 2.0 | 36 | 9,500 | 081606 | 集塵・電動丸ノコ |
| HST-180 | 180 | 20 | 2.0 | 40 | 10,000 | 081804 | 集塵・防塵・電動・充電丸ノコ |

低速

| | | | | | | | |
|----------|-----|------|-----|----|--------|--------|------------|
| HST-305L | 305 | 25.4 | 2.2 | 56 | 23,200 | 083051 | 低速チップソー切断機 |
| HST-355L | 355 | 25.4 | 2.4 | 64 | 27,300 | 083556 | 低速チップソー切断機 |

高速

| | | | | | | | |
|----------|-----|------|-----|----|--------|--------|---------|
| HST-305H | 305 | 25.4 | 2.0 | 80 | 27,300 | 083068 | 高速砥石切断機 |
| HST-355H | 355 | 25.4 | 2.2 | 70 | 30,500 | 083563 | 高速砥石切断機 |

※JANコードの前に国コード49メーカーコード43102が付きまます。

- ◆ステンレス…アングル鋼・寸切りボルト・パイプ
- ◆鉄…アングル鋼・寸切りボルト・ハンガーレールパイプ・スパイラルダクト・デッキプレート
- ◆その他…銅管・アルミサッシ・プラスチックFRP・塩ビ・アクリル

用途

充電用木工チップソー

Winning Bore

ソー 充電用木工チップソー



MOK-110

MOK-125

MOK-135

特長

- 充電用に最適なバランスで設計 ●超微粒・高硬度の最高級チップを採用
- 台金をオールレーザーカット

用途

- ◆一般木材・普通合板・集成材・化粧合板など

| 型 式 | 外径 (mm) | 中心穴径 (mm) | 刃厚 (mm) | 刃数 | 本体価格(円) | JANコード | 適合機種 |
|---------|---------|-----------|---------|----|---------|--------|-------|
| MOK-110 | 110 | 20 | 1.2 | 30 | 4,500 | 086113 | 充電丸ノコ |
| MOK-125 | 125 | 20 | 1.2 | 36 | 4,900 | 086120 | 充電丸ノコ |
| MOK-135 | 135 | 20 | 1.2 | 38 | 5,300 | 086137 | 充電丸ノコ |

※JANコードの前に国コード49メーカーコード43102が付きまます。