

EA541WS-6 ワイヤーロープカッター



- 全長…233mm
- 切断能力…ワイヤーロープ: $\phi 6\text{mm}$ 、ステンレスワイヤーロープ: $\phi 6\text{mm}$
軟鋼棒: $\phi 5\text{mm}$ 、銅線: $\phi 6\text{mm}$ 、IV線: 8mm^2
- 刃材質…SK材
- 重量…370g
- 倍力機構で楽に切断できます。
- 倍力機構が働き、一般的なワイヤーロープカッターの約60%の力で切断できます。

倍力機構

切断工程に合わせて一番力がかかりやすい位置に支点が移動します。

A: てこ方式 \Rightarrow B: 倍力機構 \Rightarrow C: てこ方式

A.: 刃物が被覆を切断するまでは、てこ方式切断
(ハンドル荷重が軽い範囲)

B.: 銅線の切り始めから半分以上切断するまでは、
倍力機構に切替え切断
(最も力を必要とする部分)

C.: 銅線が残り少なくなった時点で再びてこ方式切断

