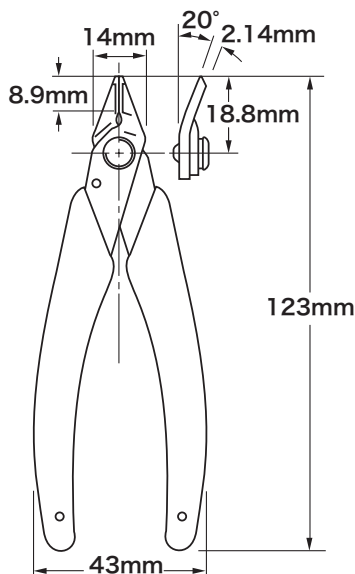


小振りのShort-Cut™ニッパ



410

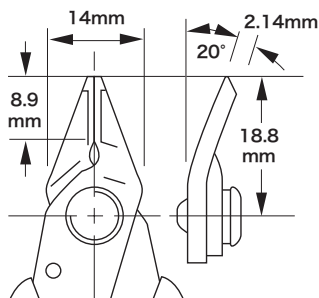


- 人間工学的思想をさらに高めたサイズと形状で手にしっかりとフィット。
- $\phi 0.025\text{mm}$ のリード線から $\phi 0.8\text{mm}$ (20AWG)までの軟ワイヤを切断。
- 人間工学的な握りやすいグリップ、軽いタッチのスプリング、寸法、形状。
- 精密加工された刃先、硬度57-59RC (ロックウェル硬度)。
- フルフラッシュ(410A型)もあります。
- 静電防止用グリップもあります。

410型

フラッシュニッパ

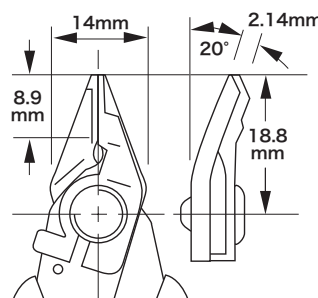
Micro-Shear®フラッシュニッパ



410F型

フラッシュニッパ

安全クリップ付Micro-Shear®フラッシュニッパ



型番

摘要

410

標準刃先・グリップ

410T

極薄型刃先

410AS

静電防止グリップ

型番

摘要

410F

標準グリップ

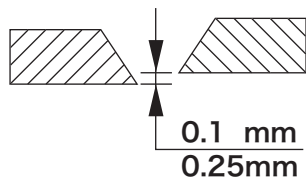
410ASF

静電防止グリップ

410A型

フラッシュニッパ

Micro-Shear®フルフラッシュニッパ



型番

摘要

410A

標準グリップ

参考情報 推定カット寿命回数

シリーズ	推定カット寿命回数	切断条件
170-IIシリーズ	750,000~1,000,000回	$\phi 0.025\sim 0.5\text{mm}$ の軟銅線の場合
410シリーズ	1,250,000~1,500,000回	
LXシリーズ	1,500,000~2,000,000回	
9000シリーズ	4,000,000~5,000,000回	$\phi 0.025\sim 1.6\text{mm}$ の軟銅線の場合