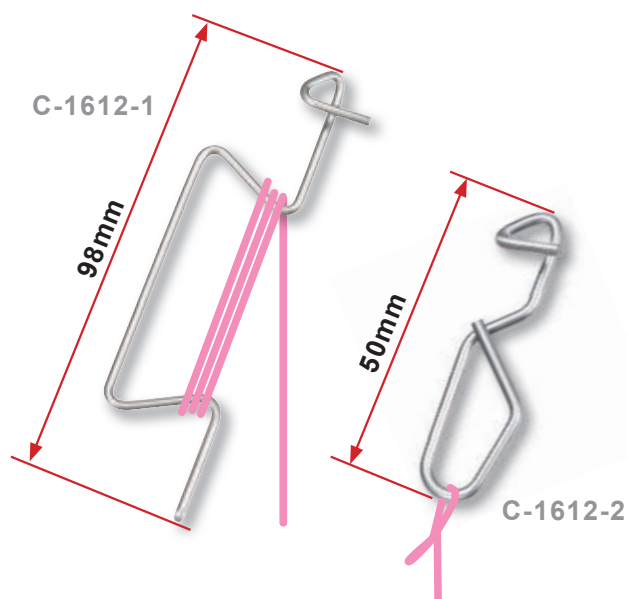




钢丝引导挂钩

PAT. C-1612-1 · 2

《使用方法》



商品编号	代码
C-1612-1	24549
C-1612-2	24576

特点

- 最适用于西红柿的纵向引线引导挂钩。
- 可简单、快速安装。
- 采用单向推进的规格。

规格

材质：不锈钢(SUS304WPB)

适合铁线、钢丝直径：φ 2.5~4.0mm(C-1612-1)

φ 2.5~3.5mm(C-1612-2)

用途

诱引作业

交货期

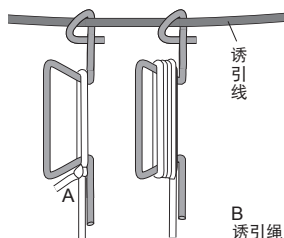
常规产品…敬请垂询

备注

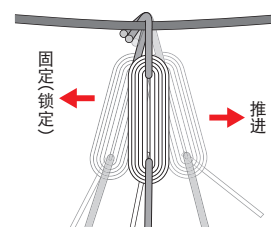
可根据客户要求生产各种形状产品。

使用方法

将线卷绕至C-1612-1上时
将诱引线牢固地接在挂钩上
(A)，进行卷绕(B)。
※可使用2.5mm~4.0mm范围内的
诱引线。
※诱引线可卷绕约5m。



采用单向推进方式，诱引线的
移动、锁定很简单。



钢丝引导挂钩，可按照要求制作特殊品。

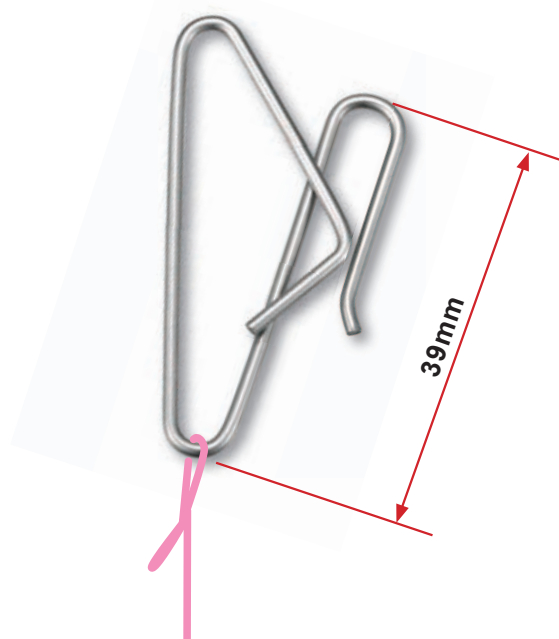




钢丝引导挂钩



PAT. C-1612-3



商品编号	代码
C-1612-3	24718

特点

- 最适用于西红柿的纵向引线引导挂钩。
- 便于安装及拆除。
- 即使由于钢丝线的弯曲导致回弹等情况，产品构造也使其不易脱落。

规格

材质：不锈钢(SUS304WPB)
适合铁线、钢丝直径：φ 2.5~4.0

用途

用于诱引绳的安装

交货期

常规产品…敬请垂询

备注

可根据客户要求生产各种形状产品。

诱引绳



特点

- 可使用于茄科的诱引绳。
- 由于线展开后呈现网状，与人手及茎部接触时非常柔软。

规格

材质：聚丙烯(PP)
拉伸荷载：98N
种类×最小采购数量：9000m×2卷、2000m×8卷
颜色：白、红、绿、黄、黑

用途

诱引作业

交货期

定制品…敬请垂询