

# BANANA PEELER

## DESCRIPTION

Le Banana Peeler de la série BP, fabriqué par Ripley, est un outil de précision conçu pour dénuder efficacement les câbles semi-conducteurs.

Il est largement utilisé dans les travaux de distribution électrique souterraine grâce à sa facilité d'utilisation et à ses capacités d'adaptation à différentes tailles de câbles.



## CARACTÉRISTIQUES

- Plage de tension : 5 kV à 35 kV.
- Profondeur de lame ajustable : 0,025 à 2,29 mm, offrant une coupe précise sans endommager l'isolation sous-jacente.
- Longueur : 239 mm.
- Poids : 369 g.
- Compatibilité des câbles : Conçu pour les câbles de distribution souterrains primaires.
- Type de coupe : Spirale et longitudinale pour une flexibilité maximale.
- Guide de câble revêtu de Téflon : Minimise la friction et garantit une manipulation douce et efficace.
- Assemblage de lame à ressort : Maintient une profondeur de coupe constante et fiable.

Référence	Code	Profondeur de lame ajustable (mm)	Diamètre semi-conducteur (mm)	Application
BP A	400 006	0.025 - 2.29	9.65 - 19.05	Retrait de semi-conducteur
BP2AH	400 007	0.025 - 2.29	44.45 - 49.53	Retrait de semi-conducteur
BP2AK	400 008	0.025 - 2.29	49.53 - 50.80	Retrait de semi-conducteur
BP3A	400 009	0.025 - 2.29	55.0 - 66.80	Retrait de semi-conducteur

## MATÉRIEL

- Lame : Acier haute résistance assurant durabilité et précision.
- Corps : Revêtement en aluminium léger et robuste pour une manipulation facile et durable.
- Poignée : Poignée ergonomique antidérapante offrant confort et contrôle pendant l'utilisation.

## APPLICATION

---

- Retrait du semi-conducteur : Idéal pour préparer les câbles pour les connexions électriques, notamment sur les câbles haute et moyenne tension.
- Retrait de la gaine souple : Convient également pour les câbles avec isolation plus flexible.
- Travaux souterrains : Adapté aux environnements de distribution électrique souterraine grâce à sa robustesse et à sa précision.
- Maintenance et installation : Utilisé pour les tâches d'installation, de maintenance ou de réparation des câbles électriques.