



Extracteur de piquet ENZ

Outil simple et efficace pour l'extraction de piquets dans la construction routière et l'aménagement paysager.

- Les méthodes manuelles longues et dangereuses utilisées jusqu'à présent (clé à anneau, marteau et pince) font partie du passé !
- Avec l'ENZ, les piquets ne sont pas déformés lorsqu'ils sont retirés.
- Lors du relevage, le ENZ est serré sur le piquet via une technique de serrage en forme de V. Ainsi, la force d'extraction et des mouvements de torsion peuvent être appliqués en même temps sur le piquet, afin de l'extraire sans effort.
- Protection de surface durable en raison de la galvanisation.
- Segment denté durci.

ENZ

Type	Description	Poids propre (kg)	Diamètre extérieur (mm)	No de commande
ENZ	Extracteur de piquets	0,64	10 – 30	51800038

4



Extracteur de piquet ENZ-PROTECT

Outil simple et efficace pour l'extraction de piquets avec capuchon de protection contre les chocs électriques dans la construction routière et l'aménagement paysager.

- Les méthodes manuelles longues et dangereuses utilisées jusqu'à présent (clé à anneau, marteau et pince) font partie du passé !
- Sans le ENZ, les piquets sont souvent déformés lors de l'extraction.
- Lors du relevage, le ENZ est serré sur le piquet via une technique de serrage en forme de V. Ainsi, la force d'extraction et des mouvements de torsion peuvent être appliqués en même temps sur le piquet, afin de l'extraire sans effort.
- Protection de surface durable en raison de la galvanisation.
- Segment denté durci.
- Insertion latérale de l'ENZ-PROTECT sur des clous de terre avec capuchon de protection en plastique.
- La poignée en plastique réduit le risque de choc électrique en cas d'endommagement accidentel des câbles souterrains.

ENZ-PROTECT

Type	Poids propre (kg)	Diamètre extérieur (mm)	No de commande
ENZ-PROTECT	1,0	10 – 35	51800162

