

# SONDE STEP

Sonde de sol avec marche-pied 401.40 et 401.42

Sonde Step est l'outil idéal, rapide et simple pour prélever des échantillons de sol pour les gazons, les parcs et les terrains de golf, en vue d'analyses chimiques, de descriptions de profils ou d'estimation de l'humidité.



## DESCRIPTION

la conception robuste de ces sondes font qu'elles résistent à la flexion et à la torsion.

La sonde Step sont disponibles en une seule pièce (401.42) ou en deux (401.40). les deux modèles offrent une poignée transversale de 25 cm résistante à la corrosion et de prise en main confortable.

Les gouges sont en acier au chrome-molybdène nickelé de type 4130 à paroi épaisse, avec des pointes trempées et un marche pied pour faciliter l'entraînement de la sonde.

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Matériel	acier au chrome molybdène type 4130
dimensions du prélèvement	Ø : 1,3 cm L: 30,5 cm

Document BE-42775-FR-2021-02