

Sac à dos pour Nevers HTA. 400 x 400 x 250 mm.

Utilisation :

- Dispositif type Nevers destiné à réaliser, à partir du sol, les mises en court-circuit des réseaux de distribution d'énergie HTA.
- Nouveau concept d'installation allié à une meilleure ergonomie des pinces de contact pour un plus grand confort de travail, et une réduction des troubles musculo-squelettiques (TMS).

Caractéristiques :

- Capacité de court-circuit : 8 kA / 1s.
- Pour des conducteurs de diamètres 3 à 22 mm.
- Mise en place depuis le sol jusqu'à 10,5 m (perches + opérateur) sans ascension du support.
- Pinces de contact autobloquantes. L'absence de ressort facilite l'entretien, la dépose en milieu de portée, et assure une grande fiabilité.
- Perches isolantes en fibre de verre/résine époxy sur mousse de diamètre 36 mm.
- Piquet de terre multi-supports (pour perches conductrices et pinces) de section hexagonale.



Composition :

- 3 perches télescopiques métalliques à 4 éléments [MT-521/46.](#)
- 1 perche isolante à 2 éléments [MT-522.](#)
- 1 perche isolante intermédiaire [MT-523.](#)
- 1 lève-perche [MT-524.](#)
- 1 ensemble de 3 câbles avec pinces et étau de terre [MT-525.](#)
- 1 piquet de terre multisupports [MT-526.](#)
- 1 sac à dos en toile avec enduction PVC intérieur et extérieur [M 87442.](#)
- 1 étui à perches en toile avec enduction PVC intérieur et extérieur [M 87445.](#)

Option :

- Base roulante en aluminium [M-883303.](#)

Référence	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Matériel	Codet Enedis
M-87442	400 x 40 x 250	1	Toile enduction PVC intérieur/extérieur	3715199