

CT-7-..1

Tabouret isolant 36 kV hauteur 220 mm

Utilisation :

- La **plate-forme isolante CATU** est conçue pour offrir une protection et une sécurité inégalées dans les environnements à haute tension. Fabriquée à partir de matériaux isolants de première qualité, cette plate-forme **protège contre des tensions allant jusqu'à 36 kV**, garantissant ainsi que les équipements et le personnel sont protégés contre les surtensions électriques dangereuses. Que vous travailliez dans l'industrie, la distribution d'énergie ou les laboratoires de haute technologie, notre plate-forme offre une isolation au sol pour assurer le bon déroulement des opérations en toute sécurité.
- Tabouret isolant permettant d'isoler l'opérateur du potentiel de la terre.
- Pour utilisation intérieure.

Caractéristiques :

- Monobloc en matière isolante moulée.
- Plateau antidérapant de 500 x 500 x 220 mm avec zone de marquage.
- Tension maximale : 36kV



Référence	Dimensions	Hauteur	Tension d'utilisation AC	Masse (kg)	Codet Enedis
CT-7-25/1	500 x 500 x 220	220	36 000 V	3,7	3713003