

Lame embout plat de 6,5 mm, L 55 mm

Application :

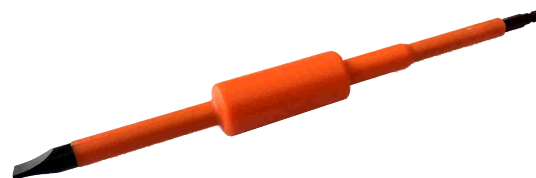
- Kit d'outils pour le serrage des vis creuses hexagonales de 4 mm, conçu pour les travaux sous tension.
- Conforme à la norme IEC 60900, il permet de travailler en toute sécurité sous des tensions allant jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC.
- Kit conçu pour le montage des disjoncteurs, compteurs et divers kits utilisés par ENEDIS pour l'équipement des panneaux de contrôle.

Caractéristiques :

- Tension maximale d'utilisation : 1 000 V AC - 1 500 V DC.
- Le tournevis est limité en couple à 4Nm.
- La poignée est articulée :
 - En position droite, elle est idéale pour un premier serrage.
 - En position coudée, elle convient au vissage avec un couple de serrage.
- Lorsque le couple de serrage est atteint, le tournevis se désengage et se réenclenche automatiquement.
- Un serrage excessif n'est pas possible après 4Nm.
- Le tournevis peut également être utilisé pour desserrer les vis.

Composition :

- 1 tournevis à couple limité (4 Nm) MO-68404DYN.
- 1 lame hexagonale courte (30mm) pour MO68404DYN.
- 1 lame hexagonale longue (95mm) pour MO68404DYN.
- 1 lame plate de 6,5mm pour MO68404DYN.
- 1 tournevis à lame hexagonale courte de type pince MO-68404C.
- 1 clé Allen hexagonale de 4mm [MO-69904](#).
- 1 tournevis hexagonal 4mm MO-68404.
- 1 étui de rangement [M-87285](#).



Référence	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Tension	
			Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC
M-883145-TF6	55 x 6	0.025	1 000 V	1 500 V