

WERA Tournevis PlusMinus VDE Phillips / tête plate type 6333



Modèle : empreinte mixte Phillips/fente. En acier spécial fortement allié. Lame ronde isolée. Manche et lame isolés jusqu'à 1000 V conformément aux normes CEI 60900, DIN EN 60900, VDE 0682/partie 201. En outre, le symbole de l'empreinte et la taille sont gravés sur la tête du tournevis.

Applications :

spécialement pour être utilisé sur les barrettes de bornes, dans les coffrets de fusibles, sur les interrupteurs, les relais, etc.

Avec manche ergonomique Kraftform-Plus, à zones souples intégrées pour une meilleure prise et six pans empêchant le tournevis de rouler.

Caractéristiques

Approuvé VDE: Oui

Système à visser	Taille	Longueur de lame mm	Article
Phillips pH	1	80	17103215
Phillips pH	2	100	17103222

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.