

FACOM Tournevis cruciformes Phillips

-STANDARDS: NF ISO 8764-1, NF ISO 8764-2, ISO 8764-1, ISO 8764-2, DIN ISO 8764-1, DIN ISO 8764-2, ASME B107.600

-Lame extra-longue jusqu'à 400 mm pour un accès difficiles et éloignés.

-Traitement thermique en ligne : + 100% de durée de vie et + 100% de résistance.

-Matière du manche : Soft Grip pour plus de confort et toujours résistant aux produits chimiques.

-Traitement « tri-coating » de la lame [Zinc-Nickel-Chrome] : 4 fois plus de résistance à la corrosion.

-Ergonomie optimisée du manche : + 10% de couple.

-Marquage laser : pour une meilleure résistance à l'usure.

-Usinage des empreintes par commande numérique : meilleure adaptation de la vis en augmentant le transfert de couple et en réduisant l'usure.



Caractéristiques

Série: ATWPH

Type: C

Approuvé VDE: Oui

A double isolation 1000V: Oui

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.