

WERA Tournevis cruciforme Phillips ESD pour électronique type 6371



Modèle :

lame ronde chromée en acier spécial fortement allié et extrémité « Black Point » assurant une meilleure transmission du couple et précision d'ajustage. Manche bicomposants Kraftform-Micro, avec zones souples intégrées et plats empêchant le tournevis de rouler et capuchon pivotant pour une rotation ultra-rapide. Conception trois zones (prise de précision, prise de force et zone de serrage rapide) pour une meilleure ergonomie à la prise en main.

Applications :

pour les vissages précis, efficaces et rapides. Idéal pour les travaux d'ajustage de précision, en électronique par exemple, à utiliser partout où des outils ESD sont nécessaires.

Système à visser	Taille	Longueur de lame mm	Article
Phillips pH	0	60	23287737
Phillips pH	00	60	23287736
Phillips pH	1	80	23287738

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.