

Tournevis Triton XLS Phillips, PH2 x 100 mm, 208 mm

- Grand manche triangulaire bi-composant avec inserts de préhension souples pour un travail confortable et un couple optimal
- La lame directement injectée dans le manche garantit une connexion absolument stable pour une longévité et une fiabilité accrues
- La forme carrée du manche empêche le tournevis de rouler sur les surfaces irrégulières
- Lame en acier trempé et fortement allié pour une plus grande longévité
- Pointes de précision usinées réduisant le risque de casse
- Le code couleur et le marquage du type à l'extrémité du manche facilitent l'identification
- Les lames chromées offrent une protection contre la rouille
- La pointe magnétique maintient la vis en toute sécurité, facilitant ainsi le placement et le serrage
- Conforme à la norme DON ISO8764

• Taille: PH2

Longueur de lame visible : 100 mm

• Longueur totale : 208 mm

Numéro d'article	WL53845
Modèle	T4722-2
Fabricant	C.K
Numéro d'article du fabricant	T4722-2
Données du fabricant du GPSR	Carl Kammerling International Bendahler Straße 110 DE-42285 Wuppertal www.ck-tools.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Normes	DIN ISO8764
VDE	non
Type à vis	PH2
Conforme aux normes ESD	non
Type de tournevis	tournevis normaux
Longueur de l'outil	208 mm
Applications (tournevis)	vis PHILLIPS













Diamètre de la lame	6 mm
Longueur de la lame	100 mm

Autres versions

Numéro d'article	Type à vis & Longueur de la lame
WL53842	PH0 & 60 mm
WL53843	PH1 & 75 mm
WL53844	PH1 & 250 mm
WL53845	PH2 & 100 mm
WL53846	PH2 & 250 mm







