



TOURNEVIS PROTWIST POUR VIS RESISTORX

DESRIPTIF



Conforme aux spécifications Resistorx.
 Traitement thermique en ligne pour une durée de vie et une résistance accrue.
 Matière du manche soft pour plus de confort et résistant aux produits chimiques.
 Traitement « tri-coating » de la lame (Zinc-Nickel-Chrome) assurant 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.

DETAILS

Tournevis PROTWIST pour Vis Resistorx.

Code	Longueur	Diamètre	Empreinte
520051	Totale : 184 mm - Manche : 109 mm - Lame : 75 mm	Manche : 25 mm - Lame : 3 mm	TT10
520052	Totale : 185 mm - Manche : 110 mm - Lame : 75 mm	Manche : 30 mm - Lame : 3,5 mm	TT15
520053	Totale : 220 mm - Manche : 120 mm - Lame : 100 mm	Manche : 36 mm - Lame : 4 mm	TT20
520054	Totale : 220 mm - Manche : 120 mm - Lame : 100 mm	Manche : 36 mm - Lame : 5 mm	TT25
520055	Totale : 245 mm - Manche : 120 mm - Lame : 125 mm	Manche : 36 mm - Lame : 6 mm	TT30