


JEUX DE TOURNEVIS PROTWIST®




Description :

- Traitement thermique en ligne : + 50% 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.

Références :

	CONTENANT	CONTENU	[G]
ATD.J5	Panel: PK.1	AND0X75 - AND1X100 - AND2X125 - AND3X150 - AND4X200	750
ATP.J5	Box	ANP0X75 - ANP1X100 - ANP2X125 - ANP3X150 - ANP4X200	750
ATX.J6	Roll: N.38A-8B	ANX10X75 - ANX15X75 - ANX20X100 - ANX25X100 - ANX30X125 - ANX40X150	680
ATXP.J6	Tray: PL.315	ANXP10X75 - ANXP15X75 - ANXP20X100 - ANXP25X100 - ANXP30X125 - ANXP40X150	680
ATXR.J5	Tray: PL.316	ANXR10X75 - ANXR15X75 - ANXR20X100 - ANXR25X100 - ANXR30X125	510
ATXRP.J5		ANXRP10X75 - ANXRP15X75 - ANXRP20X100 - ANXRP25X100 - ANXRP30X125	450
ATP.J6		AN3,5X75 - AN4X100 - AN5,5X150 - AN6,5X150 - ANP1X100 - ANP2X125	590
ATD.J6		AN3,5X75 - AN4X100 - AN5,5X150 - AN6,5X150 - AND1X100 - AND2X125	600
AT.J10		AN3,5X75 - AN4X100 - AN5,5X150 - ANF6,5X150 - AW8X150 - AW10X200 - ANP1X100 - ANP2X125 - AND1X100 - AND2X125	1190
ATWH.J13		AN3,5X75 - AN4X100 - AN5,5X100 - AW6,5X150 - AWH8X150 - AWH10X200 - AN4X25 - AN6,5X35 - ANP1X100 - ANP2X125 - ANP2X35 - AND1X100 - AND2X125	1400

	CONTENANT	CONTENU	[G]
ATWP.J6		AW4X100 - AW5,5X150 - AW6,5X150 - AW8X200 - AWP1X100 - AWP2X125	720