

L'INOX

Les domaines de prédilection pour l'outillage INOX

- ✓ Les industries sensibles aux contaminations : agro-alimentaire, chambres blanches, laboratoires et milieux médicaux...
- ✓ Les environnements extérieurs favorisant la rouille : milieux marins, bâtiment (fixation de portes et fenêtres, terrasses...).



Conserver la caractéristique antirouille d'une vis INOX requiert l'utilisation d'un tournevis INOX

Lors du vissage un tournevis standard dépose inexorablement des particules métalliques qui finissent par rouiller, contaminant les vis inox.



Seul un tournevis inox garanti la non-contamination de la vis et donc sa grande résistance à la corrosion.



Pour assurer la longévité de vos outils Inox, essayez-les régulièrement. Vous éviterez ainsi les risques de contamination par les outils ou vis en acier ordinaire.

STAINLESS

MADE IN FRANCE

FACOM

Pro for life

TOURNEVIS INOX

Tournevis alliant résistance à l'oxydation, robustesse et confort de vissage : manche ergonomique Protwist surmoulé sur lame en acier inoxydable, choisi pour ses caractéristiques haut de gamme et soumis à un traitement thermique précis et maîtrisé.



Jeux mixtes de 6 tournevis INOX

▶ ADST.J6PB

4x100	A4X100ST
5,5x100	A5,5X100ST
6,5x150	AF6,5X150ST
8x175	AF8X175ST
1x100	AD1X100ST
2x125	AD2X125ST

▶ APST.J6PB

4x100	A4X100ST
5,5x100	A5,5X100ST
6,5x150	AF6,5X150ST
8x175	AF8X175ST
1x100	AP1X100ST
2x125	AP2X125ST



Tournevis & clés mâles **STAINLESS** disponibles à l'unité

- **Acier inoxydable X46Cr13** – aussi utilisé pour la coutellerie alimentaire haut de gamme, les outils de chirurgie, les disques de frein...
- **Trempe sous vide** garantissant les caractéristiques mécaniques et la résistance à la corrosion.
- **Tests bactériologiques concluants après stérilisation en autoclave** (20 min à 120°C, surpression 1 bar).



Jeu de 6 tournevis INOX Torx®

▶ AXST.J6PB

T10	AX10X75ST
T15	AX15X75ST
T20	AX20X100ST
T25	AX25X100ST
T30	AX30X125ST
T40	AX40X150ST

CLÉS MÂLES INOX



Jeu de 9 clés mâles INOX

▶ 83SHST.JP9PB

1,5 mm	83SH.1,5ST
2 mm	83SH.2ST
2,5 mm	83SH.2,5ST
3 mm	83SH.3ST
4 mm	83SH.4ST
5 mm	83SH.5ST
6 mm	83SH.6ST
8 mm	83SH.8ST
10 mm	83SH.10ST

