



TOURNEVIS PROTWIST POUR VIS à FENTE



DESCRIPTIF



Lame cylindrique permettant l'accès dans les puits.

Lame extra-longue jusqu'à 300 mm pour accès difficiles et éloignés.

Traitement thermique en ligne : + 100% 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 meilleur 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 Vis à Fente

| Code | Longueur | Diamètre | Empreinte |
|--------|---|--------------------------------|-----------|
| 520002 | Totale : 169 mm - Manche : 94 mm - Lame : 75 mm | Manche : 19 mm - Lame : 2,5 mm | 2,5 mm |
| 520018 | Totale : 309 mm - Manche : 109 mm - Lame : 200 mm | Manche : 30 mm - Lame : 5,5 mm | 5,5 mm |
| 520015 | Totale : 209 mm - Manche : 109 mm - Lame : 100 mm | Manche : 30 mm - Lame : 4,5 mm | 5,5 mm |
| 520012 | Totale : 309 mm - Manche : 103 mm - Lame : 200 mm | Manche : 25 mm - Lame : 4 mm | 4 mm |
| 520009 | Totale : 91 mm - Manche : 56 mm - Lame : 35 mm | Manche : 36 mm - Lame : 4 mm | 4 mm |
| 520006 | Totale : 203 mm - Manche : 103 mm - Lame : 100 mm | Manche : 25 mm - Lame : 3,5 mm | 3,5 mm |
| 520022 | Totale : 270 mm - Manche : 120 mm - Lame : 150 mm | Manche : 36 mm - Lame : 6,5 mm | 6,5 mm |

Fiche produit

Le 12/02/2026

SAVFIMA

Quincaillerie



| | | | |
|--------|---|--------------------------------|--------|
| 520003 | Totale : 178 mm - Manche : 90 mm - Lame : 75 mm | Manche : 19 mm - Lame : 3 mm | 3 mm |
| 520019 | Totale : 409 mm - Manche : 109 mm - Lame : 300 mm | Manche : 30 mm - Lame : 5,5 mm | 5,5 mm |
| 520000 | Totale : 169 mm - Manche : 94 mm - Lame : 75 mm | Manche : 19 mm - Lame : 2 mm | 2 mm |
| 520016 | Totale : 234 mm - Manche : 109 mm - Lame : 125 mm | Manche : 30 mm - Lame : 5,5 mm | 5,5 mm |
| 520013 | Totale : 409 mm - Manche : 103 mm - Lame : 300 mm | Manche : 25 mm - Lame : 4 mm | 4 mm |
| 520010 | Totale : 209 mm - Manche : 103 mm - Lame : 100 mm | Manche : 25 mm - Lame : 4 mm | 4 mm |
| 520007 | Totale : 353 mm - Manche : 103 mm - Lame : 250 mm | Manche : 25 mm - Lame : 3,5 mm | 3,5 mm |
| 520023 | Totale : 320 mm - Manche : 120 mm - Lame : 200 mm | Manche : 36 mm - Lame : 6,5 mm | 6,5 mm |
| 520004 | Totale : 203 mm - Manche : 94 mm - Lame : 100 mm | Manche : 25 mm - Lame : 3 mm | 3 mm |
| 520020 | Totale : 91 mm - Manche : 56 mm - Lame : 35 mm | Manche : 36 mm - Lame : 6,5 mm | 6,5 mm |
| 520001 | Totale : 144 mm - Manche : 94 mm - Lame : 50 mm | Manche : 19 mm - Lame : 2,5 mm | 2,5 mm |
| 520017 | Totale : 259 mm - Manche : 109 mm - Lame : 150 mm | Manche : 30 mm - Lame : 5,5 mm | 5,5 mm |
| 520014 | Totale : 91 mm - Manche : 56 mm - Lame : 35 mm | Manche : 36 mm - Lame : 5,5 mm | 5,5 mm |
| 520011 | Totale : 259 mm - Manche : 103 mm - Lame : 150 mm | Manche : 25 mm - Lame : 4 mm | 4 mm |
| 520008 | Totale : 81 mm - Manche : 56 mm - Lame : 25 mm | Manche : 36 mm - Lame : 4 mm | 4 mm |
| 520024 | Totale : 420 mm - Manche : 120 mm - Lame : 300 mm | Manche : 36 mm - Lame : 6,5 mm | 6,5 mm |
| 520005 | Totale : 178 mm - Manche : 103 mm - Lame : 75 mm | Manche : 25 mm - Lame : 3,5 mm | 3,5 mm |
| 520021 | Totale : 245 mm - Manche : 120 mm - Lame : 125 mm | Manche : 36 mm - Lame : 6,5 mm | 6,5 mm |