

Nouveau Tournevis



**CARBON
SILICIUM**

Protwist®

TRANSMISSION DE COUPLE ET RAPIDITÉ DE VISSAGE !

Prise en main naturelle, excellente ergonomie

- Approche rapide efficace.
- Vissage en force confortable.
- Passage de couple à moindre effort.

Résistance, grip confortable et performances durables

Zone soft polyuréthane, cœur polyamide pour une grande résistance :

- Aux efforts et aux chocs.
- A l'abrasion et aux produits chimiques.



5 tailles de manche adaptées aux dimensions de l'empreinte

- Corps allongé et fin sur les petites dimensions pour favoriser le vissage rapide.
- Zone puissance plus développée sur les grandes dimensions pour une prise en main plus ferme et un passage de couple maximisé.



PH2x125 CARBON SILICIUM

Lames en acier carbone silicium

- Grande robustesse.
- Très bonne résistance à la flexion.



Empreinte noire : 0 risque d'écaillage et précision assurée

- Conserve la précision dimensionnelle de l'usinage.
- Pas de dépôt de chrome sur l'environnement.
- Pas de fragilisation due au dégagement d'hydrogène lors du chromage.



Bien choisir la lame adaptée à vos besoins

La gamme Protwist, une combinaison idéale de choix de lames et de types d'empreinte.
Plus de 200 références pour couvrir tous vos besoins.

	Lame courte AN	Lame ronde bout sablé AS	Lame ronde bout noir AN	Lame hexagonale AW	Lame hexagonale avec écrou AWH	Lame isolée 1000V A.VE	Lame hexagonale AWHH AWSH
	Accès difficiles	Utilisation fréquente	Utilisation intensive	Vissage/dévissement en force	Dévissement surpuissants avec une clé	Vissage sous tension	Vis à 6 pans creux
	10 refs 7 empreintes	24 refs 20 empreintes	90 refs 59 empreintes	18 refs 14 empreintes	16 refs 14 empreintes	31 refs 23 empreintes	14 refs 7 empreintes
—	4 → 6,5 mm ➡ x 4	2,5 → 10 mm ➡ x 11	2 → 10 mm ➡ x 30	4 → 12 mm ➡ x 10	5,5 → 14 mm ➡ x 8	2 → 12 mm ➡ x 18	
+	1 → 2 ➡ x 3	0 → 3 ➡ x 4	0 → 4 ➡ x 10	1 → 4 ➡ x 4	1 → 4 ➡ x 4	0 → 4 ➡ x 5	
*	1 → 2 ➡ x 3	0 → 3 ➡ x 4	0 → 4 ➡ x 9	1 → 4 ➡ x 4	1 → 4 ➡ x 4	0 → 3 ➡ x 4	
★		10 → 30 ➡ x 5	6 → 40 ➡ x 12				
●			10 → 40 ➡ x 7				
○			5 → 40 ➡ x 12				
○			10 → 40 ➡ x 7				
□			1 → 3 ➡ x 3				
<i>Borneo®</i>						1 → 2 ➡ x 4	
+							2 → 8 mm ➡ x 14
◆							

Le code couleur : une identification immédiate disponible sur tous les Protwist®.



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for facom manufacturer:

Other Similar products are found below :

[92A.5,5](#) [ARB.5.5X40](#) [AMR](#) [ANXR10X75](#) [AEF.J6](#) [AEF.J1](#) [EH.107](#) [EH.103](#) [256.2.5](#) [MT.J3](#) [986058](#) [75.10](#) [84E.J1](#) [455B](#) [440.19](#) [44.6X7](#)
[440.6](#) [440.21](#) [R.306-25D](#) [R.217](#) [R.5](#) [J.13LA](#) [431.LE](#) [405.10](#) [425.E](#) [405.12E](#) [R.216](#) [601](#) [AEF.1,5X35](#) [AEFP.00X35](#) [AEX.J2](#) [AEX.9X75](#)
[AEX.7X35](#) [251A.2.5](#) [HB.2B](#) [440.20](#) [435.E](#) [432.LMT](#) [44.12X13](#) [440.5H](#) [440.22](#) [R.304DA](#) [427.MT](#) [416.PMT](#) [113A.6C](#) [113A.10C](#) [251A.3](#)
[89S.JP8](#) [AEF.1,8X35](#) [75.7](#)