

**VESSEL**

# **SUPER CUSHION** Tournevis

No.700 Tournevis Super Cushion /  
No.720 Tournevis Super Cushion (type Stubby) /  
No.730 Tournevis Super Cushion à lame traversante

**Le Super-Cushion surpasse les autres tournevis par ses avantages uniques et sa polyvalence**

Magnétisé

Finition noire chromé

Couche de protection anticorrosion.



Fonction GEL intégrée

La force exercée est maintenue à l'intérieur et non dispersée vers l'extérieur!

L'effort se déplace dans le même sens que celui du vissage.

La fonction GEL évite les surfaces laminées.

Il n'y a pas de "fuite" de couple, et celui-ci reste à l'intérieur.

## **GEL intégré**

Une ergonomie révolutionnaire au creux de votre main, facilitant le vissage et réduisant les risques de dérapage.  
Une poignée de haute technologie.

## **Épouse la forme de la paume**

La poignée n'est pas rainurée comme la plupart des tournevis conventionnels, pour éviter tout dérapage durant le vissage.  
Une surface souple pour atténuer l'effet de fatigue.

**Transmission de couple de haute précision.**

**Super Élasticité • Super tournevis à couple élevé**

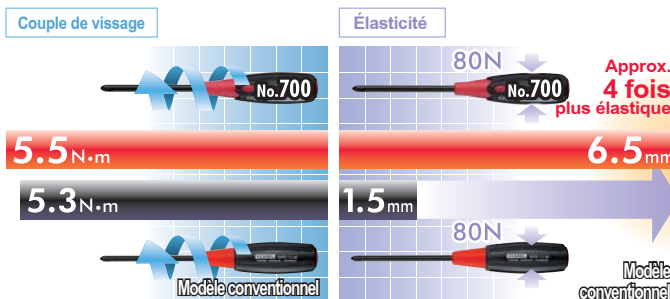
# Une poignée souple pour une prise en main confortable



La poignée s'adapte à votre paume grâce à son GEL intégré.

## Données sur le couple de vissage et l'élasticité :

\* Le tournevis Super Cushion a un couple de vissage quasi-équivalent à un tournevis GEL conventionnel, mais offre quatre fois plus d'élasticité.



## Contactez nous !



### S-700 Tournevis Super Cushion



**MG** Magnésisé **Écologique**

- La poignée "Super Cushion" s'adapte parfaitement à la morphologie de votre main.
- Tige de haute dureté, en acier trempé chrome-vanadium.
- Noir chromé

EDP No.	Taille	mm	mm	mm	mm	mm	mm	EAN(JAN) 4907587
266891	⊖5.5 × 75	5.5	0.8	5.5	75	182	29	107428
266892	⊖6 × 100	6.0	0.9	6.4	100	215	32	107435
266893	⊖8 × 150	8.0	1.1	8.0	150	275	34	107442
266894	⊕1 × 75	PH 1	5.5	75	182	29	107459	
266895	⊕2 × 100	PH 2	6.4	100	215	32	107466	
266896	⊕3 × 150	PH 3	8.0	150	275	34	107473	

Choisissez le bon tournevis pour votre vis.  
Un tournevis de mauvaise taille peut endommager l'empreinte de la vis.

## VESSEL CO., INC.

17-25, Fukae-Kita 2-chome, Higashinari-ku, Osaka 537-0001 JAPAN  
Tel : +81(0)6 6976 7778 Fax : +81(0)6 6972 9441

### VESSEL EUROPE

6, avenue du 1er Mai, ZAE Les Glaises, 91120 Palaiseau FRANCE  
Tel : +33(0)1 69 19 17 42 Fax : +33(0)1 69 19 42 20

E-mail : [contact@vessel-europe.com](mailto:contact@vessel-europe.com) URL : <https://www.vessel-europe.com>

Due à l'amélioration continue de nos produits, les spécificités présentes dans cette brochure sont sujet à changement sans notifications.

### Distribué par