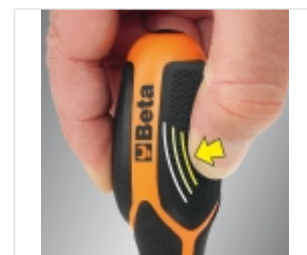


## BETA 1227TX/S13 Jeu de 13 tournevis Morphos pour vis Torx®



### Certifications et normes



## Caractéristiques

Conçus pour réduire la fatigue et assurer une transmission de couple élevée, même dans les applications les plus exigeantes.

### TRANSMISSION DE COUPLE ÉLEVÉ

La poignée tri-matière innovante, avec noyau rigide en polypropylène et doubles embouts souples, assure une transmission efficace et constante de la force. Les zones de déformation contrôlée s'adaptent aux points de contact de la paume, améliorant la poussée et l'efficacité du serrage.

### CONTRÔLE ET PRÉCISION

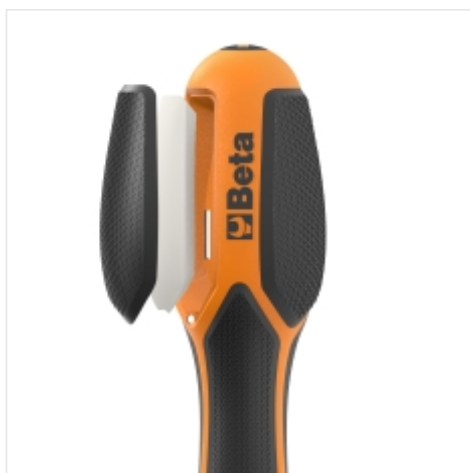
La forme ergonomique et les appuis conçus pour l'index et le pouce garantissent une prise ferme et un centrage précis de la lame sur la vis. Même avec des mains sales ou des gants, vous obtenez un maximum de direction et de sécurité pendant l'utilisation.

### PARFAITE PRISE EN MAIN ET ANTI-ROULIS

La texture gaufrée assure une bonne prise en main, même dans les conditions les plus difficiles. Le profil triangulaire empêche le roulement sur la surface de travail et favorise une utilisation stable et continue.

### SOLIDITÉ ET DURABILITÉ

La lame en acier chromé avec finition sablée offre une protection contre la corrosion et l'usure. La pointe phosphatée noire assure un ajustement précis à la vis et réduit le risque de glissement, ce qui prolonge la durée de vie de l'outil.



### STRUCTURE DES MATÉRIEAUX

L'âme interne rigide en polypropylène est associée à des embouts souples à forte adhérence pour assurer une transmission supérieure du couple.



### DÉFORMATION CONTRÔLÉE

Les zones souples se déforment de manière contrôlée, s'adaptant au point de contact et amplifiant la poussée sans fatiguer la main.




### ANTI-ROTATION

La forme triangulaire empêche le roulement sur l'établi, ce qui améliore la sécurité et la stabilité.

## Certifications et normes



### Références

	Art.	
012270213	1227TX/S13	T5-T6-T7-T8-T9-T10-T15 T20-T25-T27-T30-T40-T45

**Scannez le code QR pour accéder à l'onglet Web**

Spécifications, médias et documentation en un clic.

