



BETA 1228RTX Tournevis Morphos pour vis Tammer Resistant 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 une âme rigide en polypropylène et des doubles embouts souples, assure une transmission efficace et constante de la force. Des zones de déformation contrôlée s'adaptent aux points de contact de la paume, améliorant la poussée et l'efficacité du serrage.

CONTRÔLE ET PRÉCISION

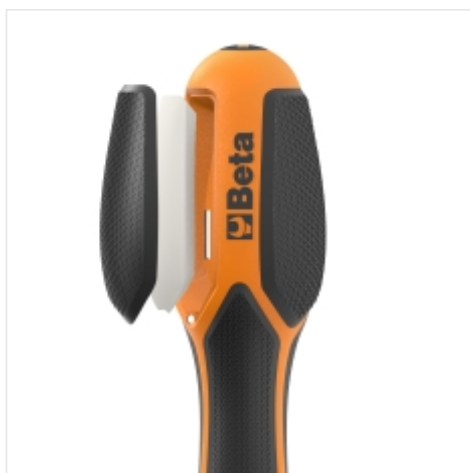
La forme ergonomique et les appuis conçus pour l'index et le pouce garantissent une prise ferme et un centrage précis de la lame sur la vis. Même avec des mains sales ou des gants, vous obtenez un maximum de direction et de sécurité pendant l'utilisation.

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.

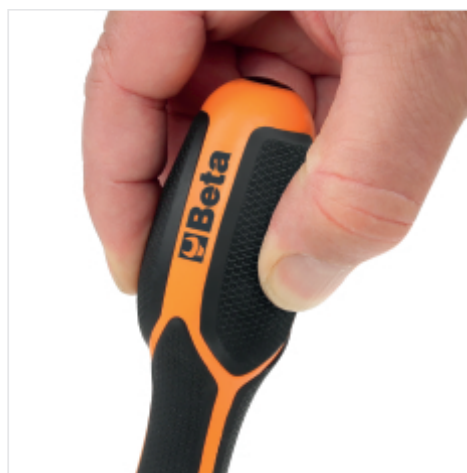
SOLIDITÉ ET DURABILITÉ

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 MATÉRIAUX

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.

Dimensions



Certifications et normes

Références

	Art.		L mm	L1 mm	Ø mm
012280109	1228RTX 9	T9	60	169	4
012280110	1228RTX 10	T10	80	189	4
012280115	1228RTX 15	T15	80	189	4
012280120	1228RTX 20	T20	100	209	4,5
012280125	1228RTX 25	T25	100	209	5
012280127	1228RTX 27	T27	115	236	6
012280130	1228RTX 30	T30	115	236	6
012280140	1228RTX 40	T40	130	263	7

Scannez le code QR pour accéder à l'onglet Web

Spécifications, médias et documentation en un clic.

