

TITAN-SOCKETS & ACCESSORIES

TITAN STECKSCHLÜSSEL UND ZUBEHÖRTEILE

DOUILLES ET ACCESSOIRES TITAN



awb Schraubtechnik- und
Industriebedarf GmbH

TI4261M

Socket Set Titanium
Steckschlüssel Satz Titanium
Jeu de clés à douille Titanium



TI4261M		18 Pieces Set/△=4,280g	
WOODEN CASE:W445xH190xT60mm			
Sockets		Accessories	
	TI4400M 6-pt. Sockets 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 26, 27		TI4749J
			TI4760-125
			TI4760-250
			TI4768J-380
			TI4770

Characteristic of TITAN

- Light weight** : Makes it effective for operating tools. The specific gravity is only about 58% of chrome molybdenum steel which is used for our normal products.
- Non-Corrosion** : Corrosion Resistance is greatly improved against salt water and any kind of chemical products.
- Non-Magnetic** : Non-Magnetic material will prevent the tools from magnetizing.

Eigenschaften der TITAN Legierung

- Geringes Gewicht** : Das spezifische Gewicht liegt bei 58% herkömmlicher Chrom-Molybdän Stähle.
- Korrosionsfest** : Meerwasser oder Säuren hinterlassen keine Spuren.
- Nicht magnetisch** : Titan Werkzeuge lassen sich nicht magnetisieren.

Caractéristiques de l'alliage TITAN

- Légèreté** : Son poids spécifique n'est que 58% de celui de l'acier au chrome-molybdène utilisé pour tous nos produits standards.
- Anti-corrosion** : Aussi bien pour l'eau que pour tous les produits chimiques.
- Anti-magnétique** : La matériel magnétique utilisé empêche toute magnétisation de l'outil.



Pentagonal drive is designed to avoid using with normal square drive items, so that it will provide extra safety and much more strength.

Der 5-kant Antrieb (Pentagon-Drive) gewährt einen kraftvollen Anzug und unterbindet aus Sicherheitsgründen die Verwendung von Zubehörteilen anderer Legierungen.

L'entraînement pentagonal est conçu pour obtenir un serrage puissant et pour empêcher l'utilisation d'accessoires traditionnels et ce pour des raisons de sécurité.



HAND

Z-SERIES

TITANIUM

ACCESSORIES

IMPACT

SLEEVE-DRIVE

PROTECTOR

INDUSTRIAL

MOTORCYCLE

CONSTRUCTION

SPARE PART