

# TITALIUM™ 80TI

## Solide, légère, innovante

Le matériau TITALIUM™ est basé sur un alliage léger spécial à base d'aluminium qui se distingue par son caractère très robuste tout en étant léger. Tout comme lors de la construction des avions, ABUS mise avec le TITALIUM™ sur deux caractéristiques essentielles: une très grande stabilité et un poids réduit



## Caractéristiques techniques:

- Boîtier massif en aluminium spécial TITALIUM™: poids léger, sûreté élevée
- Anse en acier spécial cémenté avec technologie NANO PROTECT™
- Double verouillage
- Cylindre de précision à 6 goupilles avec profil de clé paracentrique
- Aussi fort que les cadenas laiton traditionnels



80TI/40HB40



80TI/50

Article	Anse hauteur	Éléments ferm.	Boîtier	Anse	QTÉ	Poids kg
80TI/40HB40	40mm	6	TITALIUM™	Acier	4	0.159
80TI/50	35mm	6	TITALIUM™	Acier	4	0.243