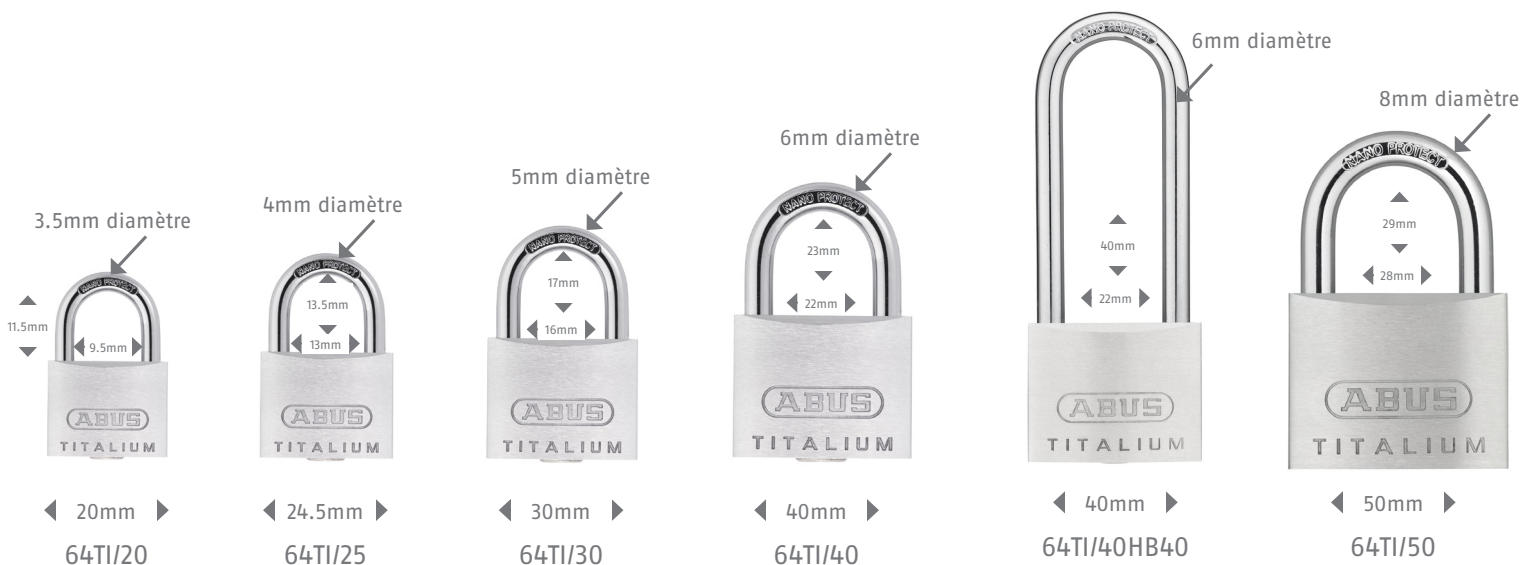


TITALIUM™ 64TI

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™
- Profil de clé paracentrique pour une meilleure protection contre toute sorte de manipulation



Article	Anse hauteur	Éléments ferm.	Boîtier	Anse	QTÉ	Poids kg
64TI/20	11.5mm	3	TITALIUM™	Acier	6	0.015
64TI/25	13.5mm	4	TITALIUM™	Acier	6	0.025
64TI/30	17mm	4	TITALIUM™	Acier	6	0.053
64TI/40	23mm	5	TITALIUM™	Acier	6	0.087
64TI/40HB40	40mm	5	TITALIUM™	Acier	6	0.096
64TI/50	29mm	5	TITALIUM™	Acier	6	0.136