

Rallonge sonotrode → TS 113 V

Pour usage avec HD 4000

N° de commande TS 113 V - 3666



La rallonge sonotrode en TiAl6V4 (3.7165) sert de transitoire de distances dans des grands récipients. Elle est installée à l'homogénéisateur entre la sonde standard ou la sonde à gain élevé et le disque en titane TT 213 ou TS 113.

L'utilisation d'autres types de sonotrode n'est pas autorisée.

	TS 113 V
HD 4100	SH 100 G
HD 4200	SH 200 G

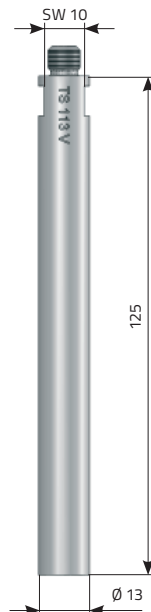
Livraison

- 1 rallonge sonotrode
- 1 clé plate SW 10

Moment de rotation [Nm] 25

Montage

1. D'abord, la sonotrode est démontée, voir notice d'utilisation.
2. Nettoyer les surfaces de montage de la sonde standard soit à gain élevé.
3. Visser la sonotrode avec l'embouchure de filetage à la sonde :
 - Poser un support d'env. 20 mm d'épaisseur sous la sonotrode, afin qu'elle ne se déforme pas.
 - Tenir la sonde standard ou à gain émeri avec la clé à griffe, placer la clé plate à la sonotrode et installer la sonotrode à la sonde, en tournant en sens inverse, serrer à bloc.
4. Le démontage se fait en rotation inverse.
4. Montage du disque en titane à la sonotrode, voir notice d'utilisation, faites attention à des surfaces de montage propres à la rallonge sonotrode et au disque en titane.



* Les sonotrodes à gain élevés en titane sont réglées sur leur fréquence de travail. Les longueurs peuvent varier légèrement en raison des variations du titane.