

## ETAI MECANIQUE M10

### Descriptif

Étai mécanique OmniShore à double course.

Caractéristiques			
numéro article	151.001.601 / <b>G175400</b>		
modèle	M10		
système à écrou de sécurité	contre-écrou		
type d'étau	mécanique		
description brève	Étai		
longueur rétractée	mm	285	
course d'écartement totale	mm	185	
course 1er piston	mm	85	
course 2ème piston	mm	94	
longueur étendue	mm	470	
poids, prêt à l'emploi	kg	3.6	
dimension (AxBxC)	mm	285 x 97 x 97	
plage de température	°C	-20 +55	

Accessoires			
Socle pivotant BPL10	151.002.194		
Socle pivotant avec anneau en D BPL11A	151.002.213		
Socle rigide BPL30	151.002.229		
Bloc de poussée TRB02	151.002.288		
Tête plate HPL130	151.002.292		
Rail pour raker RR150	151.002.296		
Bride CLA90	151.002.301		
Socle de clouage CLA90N	151.002.302		
Support de poutre HPL120	151.002.312		
Chaîne CWH60	151.002.313		
Clés d'arrimage TDK60	151.002.314		
Indicateur de charge LSE01	151.002.319		
Clé de serrage MNW80	151.002.325		
Sangle à cliquet RBL80	151.002.326		
Courroie de transport CST90	151.002.330		
Socle à cliquet R24	151.002.332		
Bloc de tranchée en L intérieur TRB01	151.002.344		
Socle de bipode BPL12	151.002.365		
Tête de tripode POD03	151.002.443		
Tête de bipode POD02	151.002.444		
Tête de monopode POD01	151.002.445		
Bride de colonne CLA90C	151.002.494		
Goupille de rail pour raker RRP01	151.002.501		
Marteau d'étayage RS15	151.004.109		
Clou de terre HEN100	151.004.139		
Rail pour tranchée WR01	151.004.140		
Adaptateur de chaîne HPL110	151.004.154		
Tête multiple HPL140	151.004.176		

