

**VISSEUSES ELECTRIQUE DIGITAL A REGLAGE DE COUPLE**



<b>DESIGNATION</b>	<b>REFERENCE</b>
<b>VISSEUSE DIGITAL 60 – 420 Nm</b> TENSION : 253 V – 45/66 Hz CARRE D'ENTRAINEMENT : 3/4" DIMENSIONS : 98 x 330 x 217 mm POIDS : 9 Kg	<b>CLEHYD504</b>



<b>VISSEUSE DIGITAL 195 – 1105 Nm</b> TENSION : 253 V – 45/66 Hz CARRE D'ENTRAINEMENT : 3/4" DIMENSIONS : 98 x 330 x 220 mm POIDS : 10 Kg	<b>CLEHYD504</b>
---	------------------



<b>VISSEUSE DIGITAL 230 – 1480 Nm Tête longue</b> TENSION : 253 V – 45/66 Hz CARRE D'ENTRAINEMENT : 3/4" DIMENSIONS : 98 x 660 x 220 mm POIDS : 16 Kg	<b>CLEHYD</b>
---	---------------



<b>VISSEUSE A RENVOI D'ANGLE 250 – 1510 Nm</b> TENSION : 253 V – 45/66 Hz CARRE D'ENTRAINEMENT : 3/4" DIMENSIONS : 98 x 310 x 300 mm POIDS : 13 Kg	<b>CLEHYD2354</b>
--	-------------------



<b>VISSEUSE DIGITAL 300 – 1800 Nm</b> TENSION : 253 V – 45/66 Hz CARRE D'ENTRAINEMENT : 1" DIMENSIONS : 98 x 420 x 230 mm POIDS : 10 Kg	<b>CLEHYD503</b>
---	------------------



<b>VISSEUSE DIGITAL 450 – 2500 Nm</b> TENSION : 253 V – 45/66 Hz CARRE D'ENTRAINEMENT : 1" DIMENSIONS : 98 x 388 x 217 mm POIDS: 11 Kg	<b>CLEHYD177</b>
--	------------------



<b>VISSEUSE DIGITAL 510 – 2915 Nm</b> TENSION : 253 V – 45/66 Hz CARRE D'ENTRAINEMENT : 1" DIMENSIONS : 98 x 388 x 217 mm POIDS: 11 Kg	<b>CLEHYD177</b>
--	------------------



<b>VISSEUSE DIGITAL 870 – 4970 Nm</b> TENSION : 253 V – 45/66 Hz CARRE D'ENTRAINEMENT : 1" ½ DIMENSIONS : 98 x 420 x 220 mm POIDS: 22 Kg	<b>CLEHYD1608</b>
--	-------------------



**Etalonnages réalisés dans nos locaux à l'aide  
du système CALIBRA 2020**

**[www.blmr.fr](http://www.blmr.fr) - [location@blmr.fr](mailto:location@blmr.fr)**