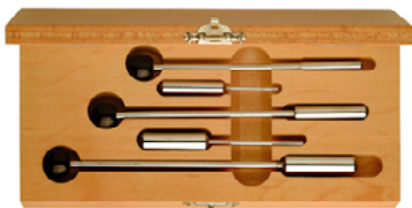


## TIGE AIMANTEE

**BQR / EMS / UDR**


### Modèle fixe :

Tige en acier chromé, aimants en Al Ni Co.

Les Ref. BQR.420.01 et 02 sont aimantés aux deux extrémités.

longueur (mm)Ø x L	aimant (mm)	Ref.
65	1,6 x 30	<b>BQR.420.01</b>
90	3 x 50	<b>BQR.420.02</b>
130	5 x 35	<b>BQR.420.03</b>
150	8 x 40	<b>BQR.420.04</b>
180	11 x 40	<b>BQR.420.05</b>
<b>set complet</b> dans boîte en bois		<b>BQR.420.06</b>



### Modèle flexible :

Poignée en plastique.

Tige flexible en acier revêtu de plastique pour les Ref. BQR.351...

Tige flexible en acier chromé pour les Ref. EMS... et BQR.350.04.

BQR.351...



longueur	Ø aimant	Ø corps	force max. (daN)	Ref
400	3	4	0,12	<b>BQR.401.01</b>
400	4	5	0,27	<b>BQR.401.02</b>
450	6	8	0,5	<b>EMS.E.600</b>
450	9	12	1,0	<b>EMS.E.601</b>
520	13	15	1,8	<b>EMS.E.602</b>
520	16,5	19	3	<b>BQR.400.04</b>



### Ref. UDR.12.X :

Modèle «On – Off» sur bras flexible de longueur 560 mm.

L'aimant est activé en pressant le poussoir et désactivé en le relâchant.

Aimant de Ø 5 mm – force : 0,68 daN.

Flexible Ø 8 / 11 mm.



### Ref. UDR.14.X :

Modèle avec bras flexible formable et gardant sa forme en n'importe quelle position de longueur 540 mm.

Aimant Ø 8 x 25 mm – force max. : 0,68 daN.

## TIGE AIMANTEE TELESCOPIQUE

UDR

### MATIERE ET EXECUTION :

- aimant Neodymium inséré dans une cuvette «powercap» permettant de profiter de la force maximum et d'empêcher des particules ferreuses de rester «coller» lors de l'introduction de la tige le long de parois ferreuses.
- axe télescopique en INOX
- manche ergonomique en plastique-textile antiglisse.
- avec clip pour poche.

La force est diminuée d'env. 25 % dans le cas d'une utilisation sans le «powercap».



#### Ref. UDR.HT.1 :

Aimant avec / sans «powercap» : Ø 11 / 8 mm – force max. 0,90 daN.  
Longueur télescopique : 168 - 844 mm.



#### Ref. UDR.HT.2 :

Aimant avec / sans «powercap» : Ø 16 / 13 mm – force max. 2,25 daN.  
Longueur télescopique : 168 - 844 mm.



#### Ref. UDR.HT.3 :

Aimant avec / sans «powercap» : Ø 19 / 16 mm – force max. 4,50 daN.  
Longueur télescopique : 171 - 768 mm.



#### Ref. UDR.HT.6 :

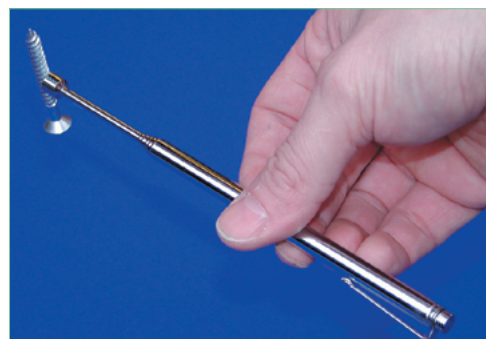
-**Monté sur rotule en acier trempé – giration à 360°** - reste ferme en toute position.  
Aimant avec ou sans «powercap» : Ø 12 / 8 mm – force max. : 1,30 kg.  
Longueur télescopique : 146 – 673 mm.



#### Ref. UDR.GM.2.L :

Aimant inséré dans une cuvette – pas un e «powercap» mais avec la même fonction.  
Aimant Ø 22 mm – force max. : 7,20 kg.  
Longueur télescopique : 323 – 1.320 mm.

## TIGE SIMPLE TELESCOPIQUE



Aimant en Neodymium monté sur tige en INOX.

#### Ref. EMS.EM.967.R :

Modèle le plus **économique**.

Aimant Ø 8 mm – force : 0,90 daN – longueur télescopique : 147 – 660 mm.



#### Ref. UDR.19.X :

Aimant Ø 10 mm – force : 2,25 daN – longueur télescopique : 149 – 649 mm.

**TIGE AIMANTÉE TELESCOPIQUE  
AVEC ECLAIRAGE**

UDR.HTLP

**MATIERE ET EXECUTION :**

- éclairage LED incorporé.
- aimant Neodymium inséré dans une cuvette empêchant des particules ferreuses de rester «coller» lors de l'introduction de la tige le long de parois ferreuses.
- axe télescopique en INOX
- manche ergonomique en plastique-textile antiglisse.

**Ref. UDR.HTLP.1:**

Aimant monté sur rotule en acier trempé – giration à 360° - reste ferme en toute position.  
Tête aimantée Ø 19 mm – force max. : 3,40 daN.  
Longueur télescopique : 171 – 704 mm.

**Ref. UDR.HTLP.2 :**

Tête aimantée fixe de Ø 19 mm – force max. : 3,40 daN.  
Longueur télescopique : 196 – 831 mm.

