



## Магниты для глухих отверстий

**Исполнение:** Хромированная металлическая гильза с постоянным магнитом. Жесткий хвостовик.

Разм. 5 – 11 – С пластиковой ручкой-набалдашником.

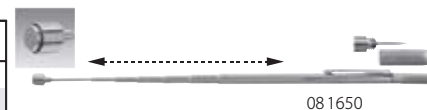
магнит Ø	мм	1,6	3	5	8	11
<b>08C 08 1640</b>	Магнит для глухих отверстий	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
Длина магнитной части	мм	30	50	35	40	40
Общая длина	мм	65	90	135	150	180



## Телескопический магнитный захват

**Исполнение:** Хромированный выдвижной телескопический стержень. Ручка с клипсой, разметочная игла под защитным колпачком.

<b>08C 08 1650</b>	Телескопический магнитный захват		XXX
Общая длина выдвиж. от – до	мм		160 – 670
Ø магнита / наружный Ø	мм		6 / 8
Тяговое усилие	г		500

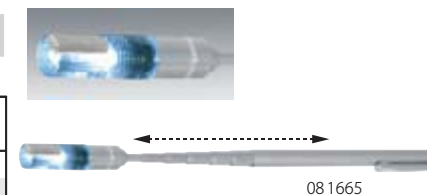


## Телескопический магнитный держатель со встроенным светодиодом

**Исполнение:** Хромированный раздвижной телескопический хвостовик, рукоятка с клипсой. Светодиодный светильник встроен в магнитную головку, автоматическое включение при выдвижении; продолжительность свечения прим. 4 ч.

**Примечание:** Запасные элементы питания см. под № 08 1560 разм. LR41 (требуются 3 шт.).

<b>08C 08 1665</b>	Телескопическая лампа для осмотра с элементами питания		XXX
Общая длина выдвиж. от – до	мм		170 – 670
Ø головки	мм		11
Тяговое усилие	г		500



## Магнитный захват гибкий

**Исполнение:** С постоянным магнитом. Гибкий, хромированный стержень с эргономичной 2-компонентной пластиковой рукояткой.

Тяговое усилие	г	300	500	1000	2000	3000
<b>08A 08 1670</b>	<b>NOLEX.</b> Гибкий магнитный захват	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
Общая длина	мм	520	520	520	520	520
Магнит. Ø /наруж. Ø общ.	мм	5 / 7,5	6 / 8	10 / 12	13 / 15	17 / 19

