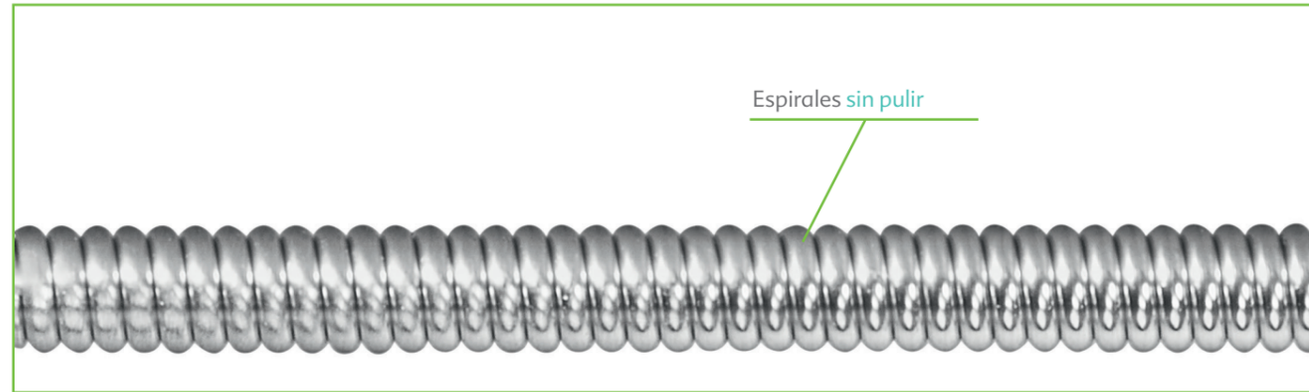


Fiabilidad y diversidad

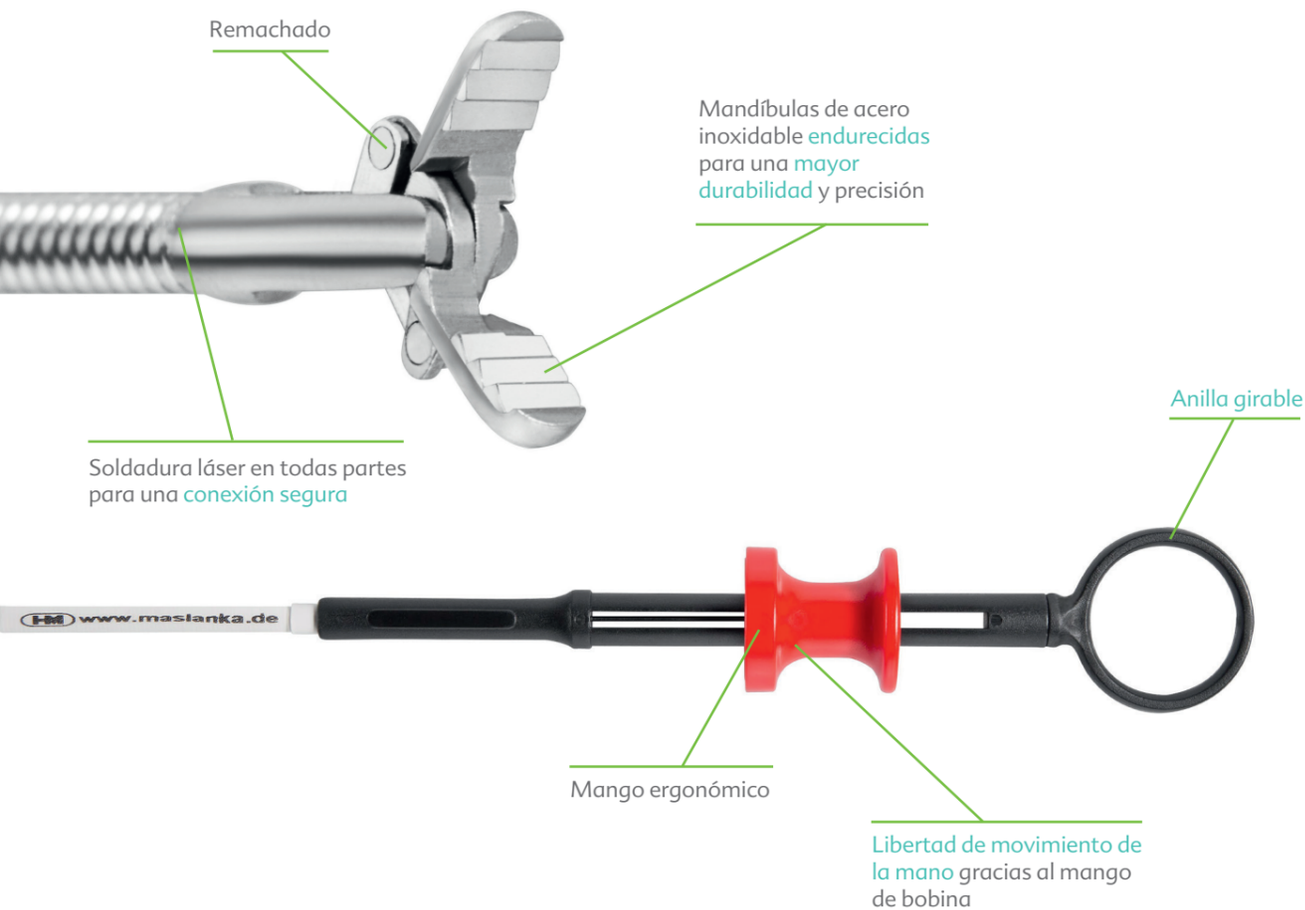
Pinzas para cuerpos extraños reutilizables

MASLANKA Pinzas para cuerpos extraños reutilizables

Resorte en espiral estándar



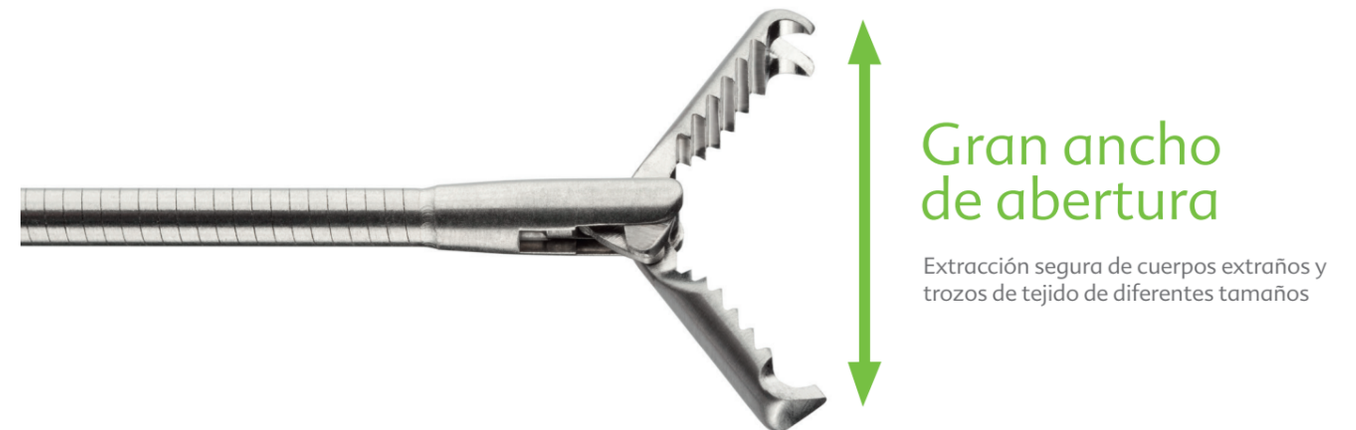
Resorte con pulido distal (V)



Pinzas de sujeción reutilizables dentadas

N.º de artículo	Canal de trabajo	Ancho de abertura	Long. de mandíbula	Long. de trabajo	Ud. de venta
K0522-160	Ø 2,8 mm	aprox. 7,5 mm	aprox. 4,0 mm	160 cm	1 ud.
K0522-180	Ø 2,8 mm	aprox. 7,5 mm	aprox. 4,0 mm	180 cm	1 ud.
K0522-230	Ø 2,8 mm	aprox. 7,5 mm	aprox. 4,0 mm	230 cm	1 ud.

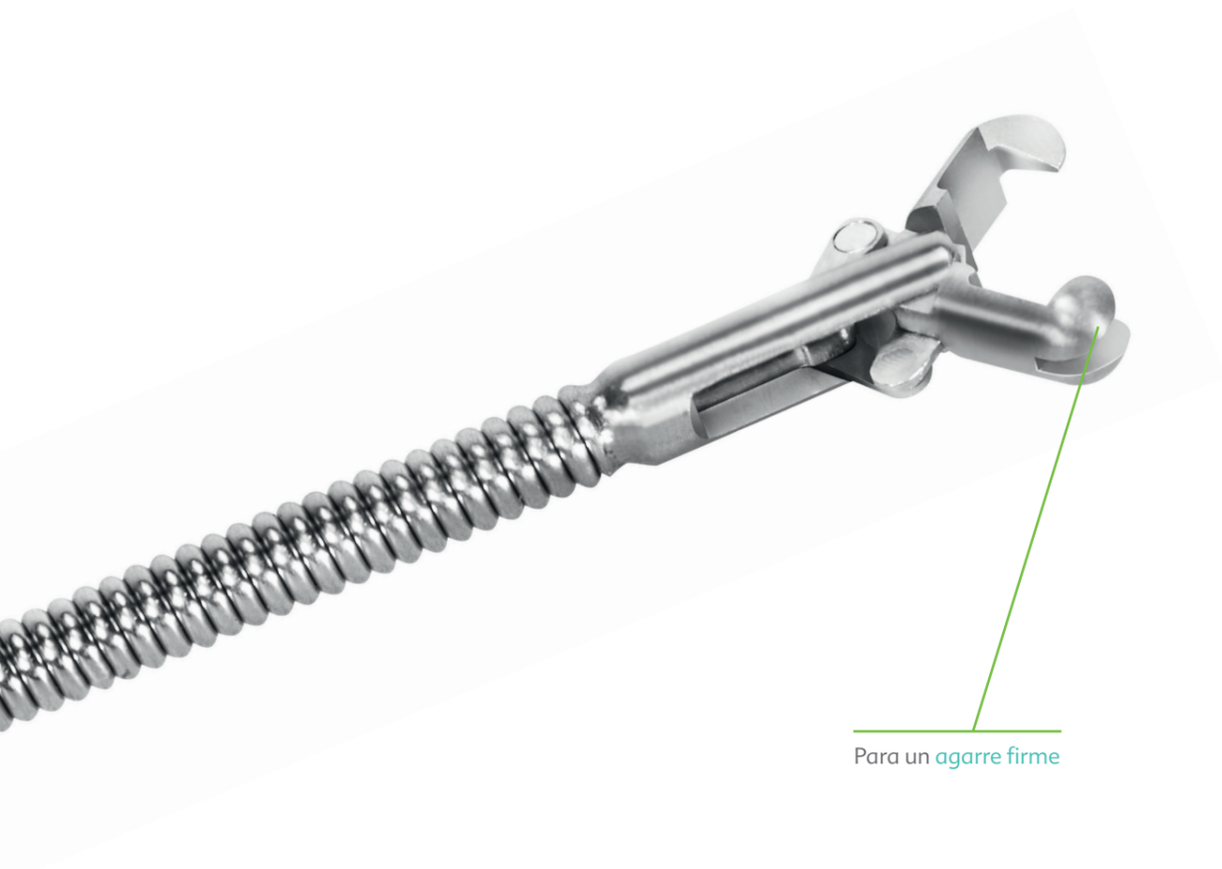
Estas pinzas cuentan con un resorte en espiral estándar



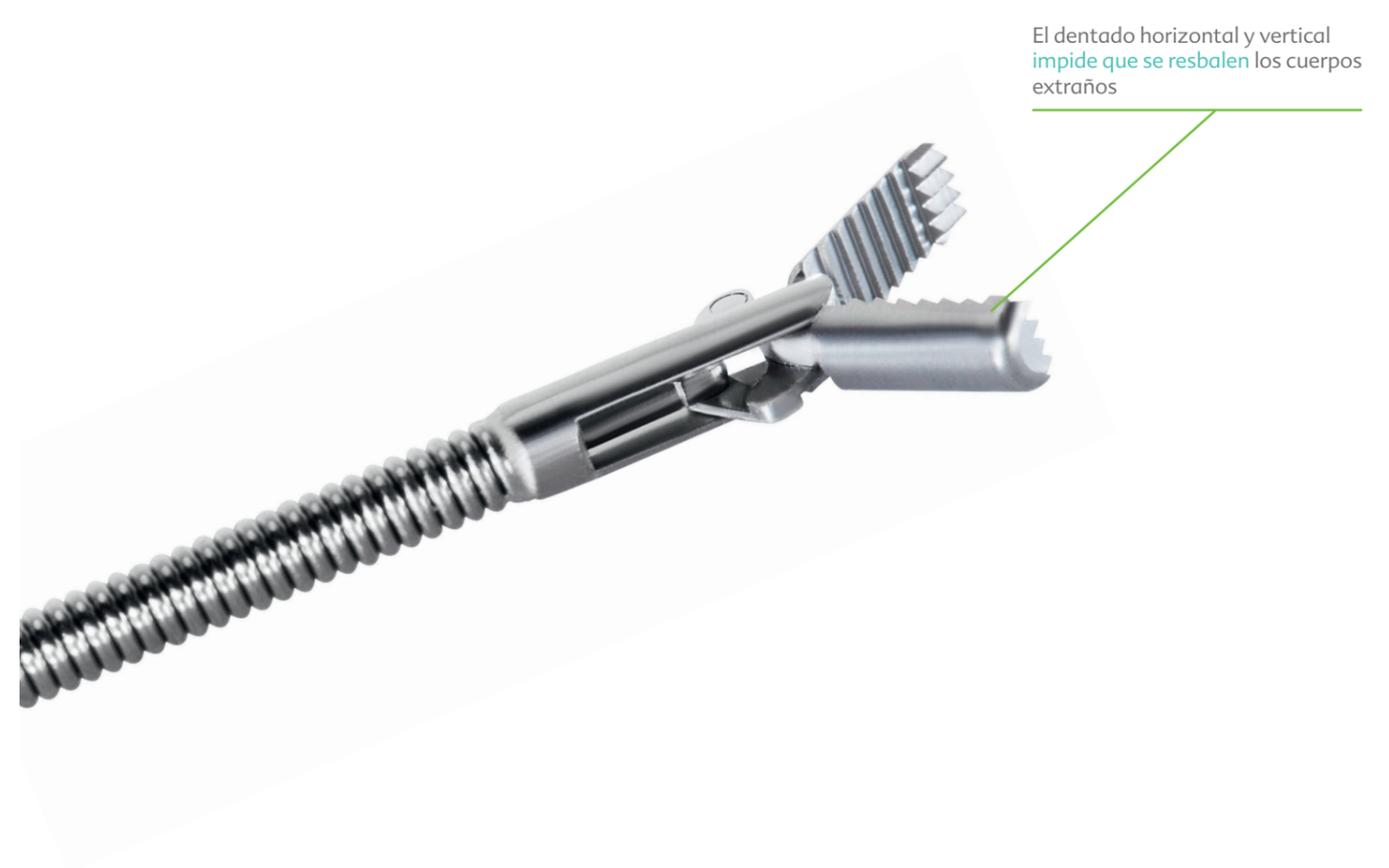
Pinzas de sujeción reutilizables dentadas (rata) 1x2

N.º de artículo	Canal de trabajo	Ancho de abertura	Long. de mandíbula	Long. de trabajo	Ud. de venta
K08122V-160	Ø 2,8 mm	aprox. 14,9 mm	aprox. 9,4 mm	160 cm	1 ud.
K08122V-230	Ø 2,8 mm	aprox. 14,9 mm	aprox. 9,4 mm	230 cm	1 ud.
K08222V-160	Ø 2,8 mm	aprox. 11,3 mm	aprox. 7,4 mm	160 cm	1 ud.
K08222V-230	Ø 2,8 mm	aprox. 11,3 mm	aprox. 7,4 mm	230 cm	1 ud.

Estas pinzas cuentan con un resorte con pulido distal (V).



Para un agarre firme



El dentado horizontal y vertical impide que se resbalen los cuerpos extraños



Pinzas de sujeción reutilizables dentadas 1x2

N.º de artículo	Canal de trabajo	Ancho de abertura	Long. de mandíbula	Long. de trabajo	Ud. de venta
K0818-120	Ø 2,0 mm	aprox. 2,6 mm	aprox. 3,5 mm	120 cm	1 ud.
K0818-160	Ø 2,0 mm	aprox. 2,6 mm	aprox. 3,5 mm	160 cm	1 ud.
K0818-180	Ø 2,0 mm	aprox. 2,6 mm	aprox. 3,5 mm	180 cm	1 ud.
K0818-230	Ø 2,0 mm	aprox. 2,6 mm	aprox. 3,5 mm	230 cm	1 ud.
K0822-160	Ø 2,8 mm	aprox. 4,8 mm	aprox. 4,1 mm	160 cm	1 ud.
K0822-180	Ø 2,8 mm	aprox. 4,8 mm	aprox. 4,1 mm	180 cm	1 ud.
K0822-230	Ø 2,8 mm	aprox. 4,8 mm	aprox. 4,1 mm	230 cm	1 ud.

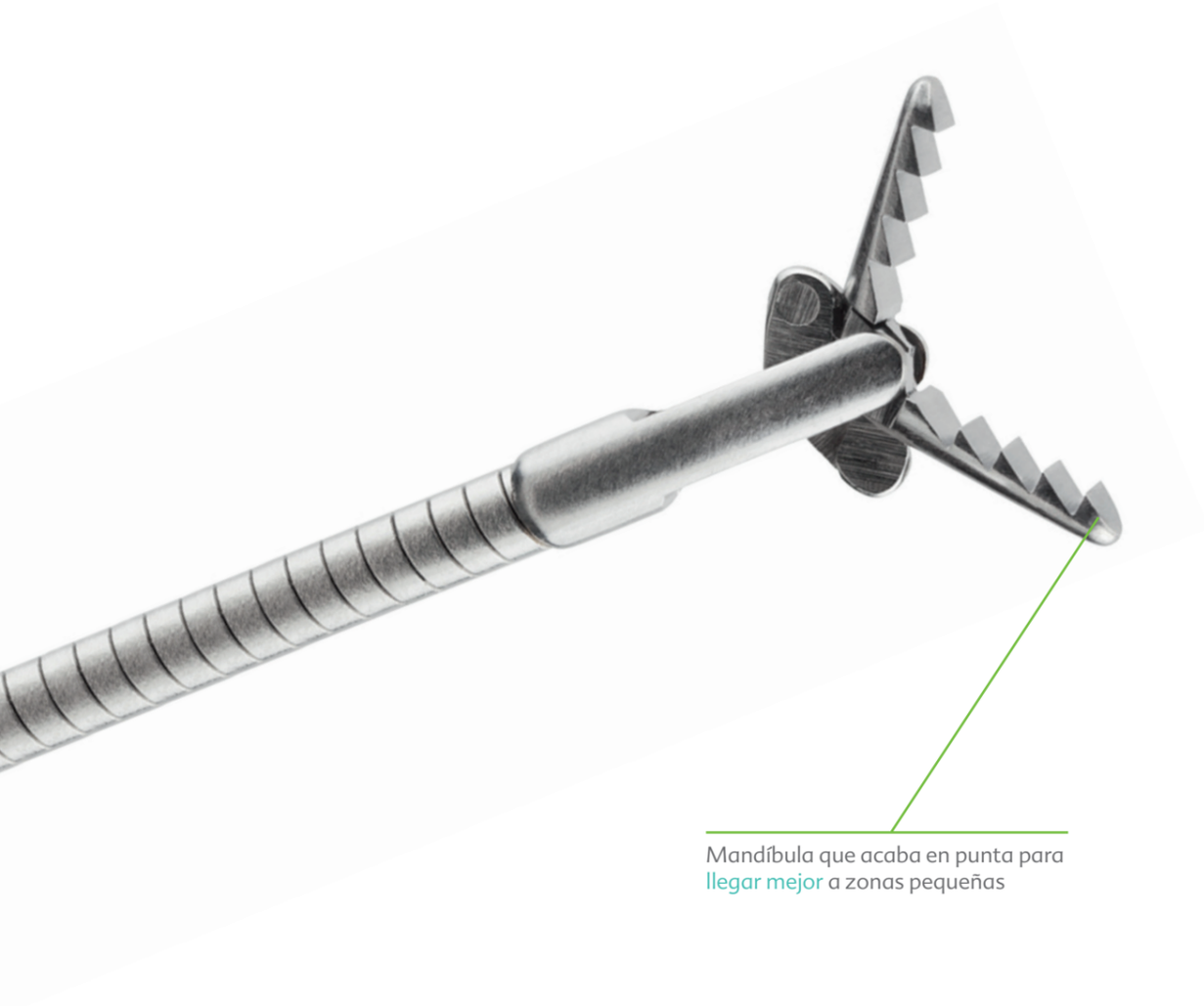
Estas pinzas cuentan con un resorte en espiral estándar.



Pinzas para cuerpos extraños reutilizables (aligátor)

N.º de artículo	Canal de trabajo	Ancho de abertura	Long. de mandíbula	Long. de trabajo	Ud. de venta
K0618-120	Ø 2,0 mm	aprox. 5,3 mm	aprox. 3,4 mm	120 cm	1 Stück
K0618-160	Ø 2,0 mm	aprox. 5,3 mm	aprox. 3,4 mm	160 cm	1 Stück
K0618-180	Ø 2,0 mm	aprox. 5,3 mm	aprox. 3,4 mm	180 cm	1 Stück
K0618-230	Ø 2,0 mm	aprox. 5,3 mm	aprox. 3,4 mm	230 cm	1 Stück
K0622-160	Ø 2,8 mm	aprox. 8,9 mm	aprox. 5,4 mm	160 cm	1 Stück
K0622-180	Ø 2,8 mm	aprox. 8,9 mm	aprox. 5,4 mm	180 cm	1 Stück
K0622-230	Ø 2,8 mm	aprox. 8,9 mm	aprox. 5,4 mm	230 cm	1 Stück

Estas pinzas cuentan con un resorte en espiral estándar.



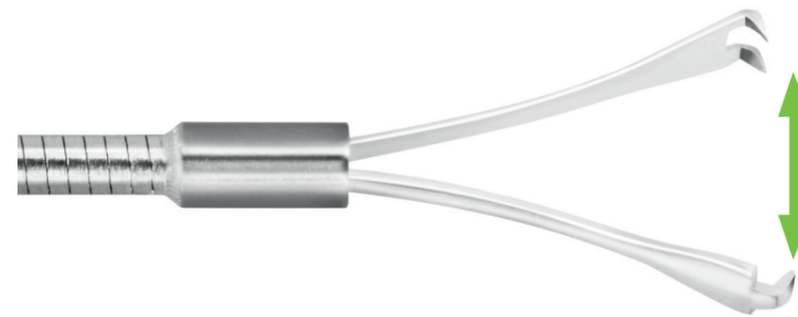
Mandíbula que acaba en punta para **llegar mejor** a zonas pequeñas



Pinzas para cuerpos extraños **reutilizables** (lucio)

N.º de artículo	Canal de trabajo	Ancho de abertura	Long. de mandíbula	Long. de trabajo	Ud. de venta
K1818-180	Ø 2,0 mm	- 6,2 mm	- 3,4 mm	180 cm	1 ud.
K1818-230	Ø 2,0 mm	- 6,2 mm	- 3,4 mm	230 cm	1 ud.
K1822-180	Ø 2,8 mm	- 8,5 mm	- 6,5 mm	180 cm	1 ud.
K1822-230	Ø 2,8 mm	- 8,5 mm	- 6,5 mm	230 cm	1 ud.

Estas pinzas cuentan con un **resorte en espiral estándar**.



Gran ancho de abertura

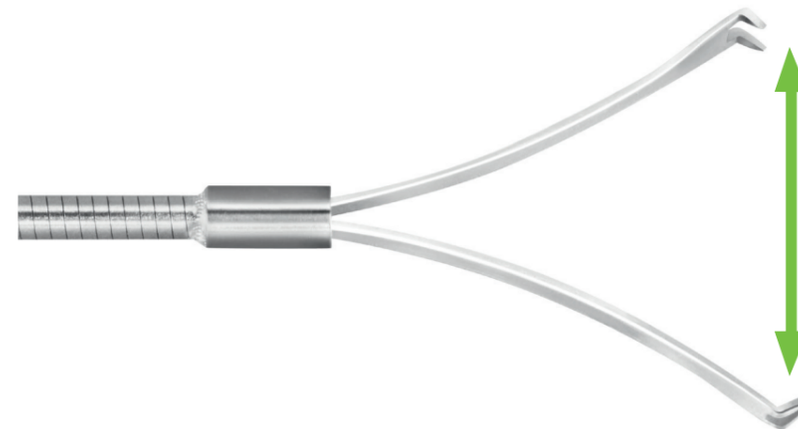
Para sujetar cuerpos extraños muy grandes



Extractor de cuerpos extraños **reutilizable** dentado 1x2

N.º de artículo	Canal de trabajo	Ancho de abertura	Long. de mandíbula	Long. de trabajo	Ud. de venta
K1018-120	Ø 2,0 mm	aprox. 10,0 mm	aprox. 27,0 mm	120 cm	1 ud.
K1022-180	Ø 2,8 mm	aprox. 10,0 mm	aprox. 27,0 mm	180 cm	1 ud.
K1022-230	Ø 2,8 mm	aprox. 10,0 mm	aprox. 27,0 mm	230 cm	1 ud.

Estas pinzas cuentan con un **resorte en espiral estándar**.



Gran ancho de abertura

Para sujetar cuerpos extraños muy grandes



Extractor de cuerpos extraños **reutilizable** dentado 2x2

N.º de artículo	Canal de trabajo	Ancho de abertura	Long. de mandíbula	Long. de trabajo	Ud. de venta
K1118-120	Ø 2,0 mm	aprox. 10,0 mm	aprox. 27,0 mm	120 cm	1 ud.
K1118-230	Ø 2,0 mm	aprox. 10,0 mm	aprox. 27,0 mm	230 cm	1 ud.
K1122-180	Ø 2,8 mm	aprox. 10,0 mm	aprox. 27,0 mm	180 cm	1 ud.
K1122-230	Ø 2,8 mm	aprox. 10,0 mm	aprox. 27,0 mm	230 cm	1 ud.

Estas pinzas cuentan con un **resorte en espiral estándar**.

Geometría especial para
colocar sondas de alimentación



Forma especial para
colocar catéteres



Pinzas de colocación de sonda de alimentación **reutilizables**

N.º de artículo	Canal de trabajo	Long. de trabajo	Ud. de venta
K2325-320	Ø 2,8 mm	320 cm	1 ud.



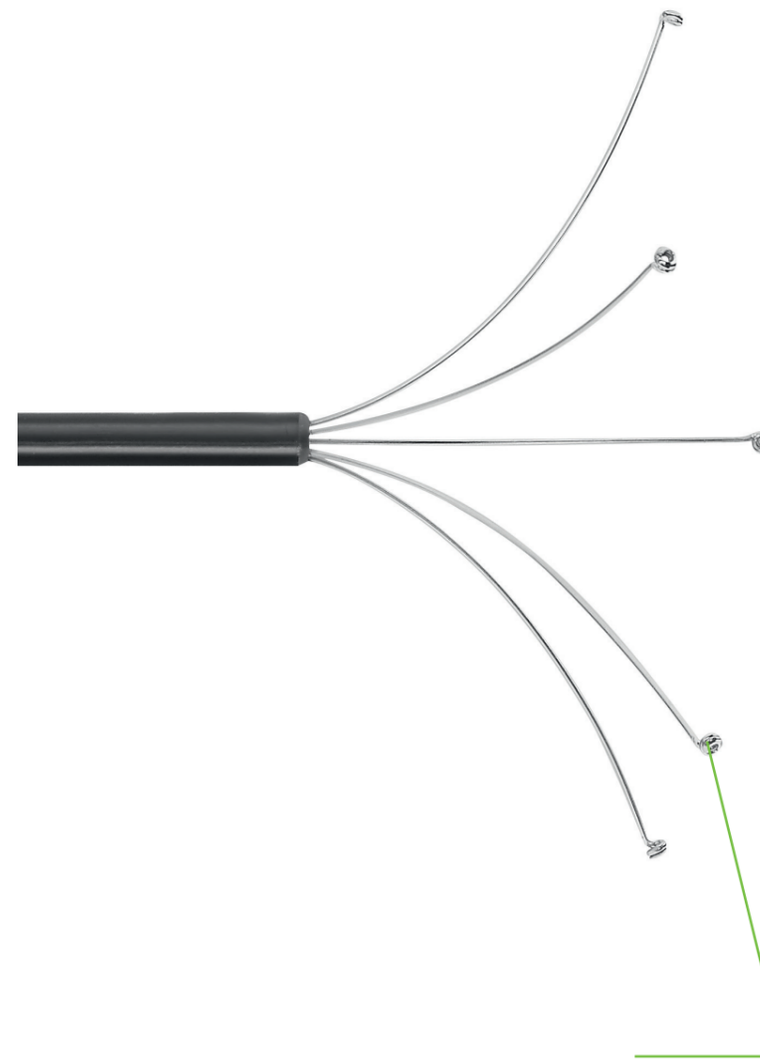
Pinzas de colocación de catéter **reutilizables**

N.º de artículo	Canal de trabajo	Long. de trabajo	Ud. de venta
K2224-180	Ø 2,6 mm	180 cm	1 ud.
K2224-230	Ø 2,6 mm	230 cm	1 ud.

Estas pinzas cuentan con un **resorte en espiral estándar**

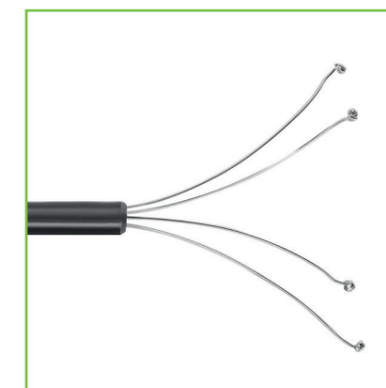
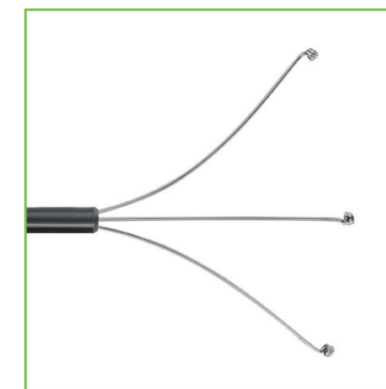


Para un agarre firme de grandes cuerpos extraños



Para una sujeción cuidadosa de grandes cuerpos extraños

Diferentes versiones con 3, 4 y 5 garras



KT1222



Pinzas de agarre reutilizables con garras afiladas

N.º de artículo	Canal de trabajo	Cantidad de garras	Long. de trabajo	Ud. de venta
K1218-120	Ø 2,0 mm	3	120 cm	1 ud.
K1218-230	Ø 2,0 mm	3	230 cm	1 ud.



Pinzas de agarre reutilizables con garras afiladas y tubo a prueba de rayos X

N.º de artículo	Canal de trabajo	Cantidad de garras	Long. de trabajo	Ud. de venta
KT1222.3-230	Ø 2,8 mm	3	230 cm	1 ud.
KT1222.4-230	Ø 2,8 mm	4	230 cm	1 ud.
KT1222.5-230	Ø 2,8 mm	5	230 cm	1 ud.
KT1322.3-230	Ø 2,8 mm	3	230 cm	1 ud.
KT1322.4-230	Ø 2,8 mm	4	230 cm	1 ud.
KT1322.5-230	Ø 2,8 mm	5	230 cm	1 ud.

¿ No encuentra el
producto que desea?
Contacte con nosotros.

Pinzas para cuerpos extraños reutilizables



H. + H. Maslanka
Chirurgische Instrumente GmbH
Stockacherstraße 172
78532 Tuttlingen / Alemania

Tel.: +49 (0) 7461 9607 - 0
Fax: +49 (0) 7461 - 47 32
info@maslanka.de
www.maslanka.de

07/2021|ES

CE 0483