



Pinzas de elevada precisión, antimagnéticas, antiácidas, puntas reemplazables

Ideal-tek

Pinzas de elevada precisión, antimagnéticas, antiácidas, puntas reemplazables

Pinzas de acero de alta calidad de 130 mm con puntas reemplazables de plástico duro. Puntas a base de plástico tipo CF (fibra de carbono), mangos a base de acero inoxidable antiácido y antimagnético. Para aplicaciones en el laboratorio en entornos químicos moderadamente agresivos.

Puntas PA66/CF30 poliamida 66 reforzada con 30 % de fibra de carbono. Rigidez muy alta, excelente resistencia a la flexión y torsión, resistencia a la fatiga. Excelente resistencia al desgaste y abrasión. No resistente a ácidos, álcalis y agua caliente o vapor. Coeficiente muy bajo de expansión térmica lineal.

Pinzas hechas de acero inoxidable tipo SA, contiene entre un 16,5 y un 18,5 % de cromo y níquel y molibdeno como elementos adicionales a la aleación. No magnetizables.



Code	Description	Packaging
LLG06266878	Tweezer 130mm anti-magnetic, anti acid,	1 pz.
LLG06266879	Tweezer 130mm anti-magnetic, anti acid,	1 pz.
LLG06266880	Tip set for replaceable tip tweezers co	1 pz.
LLG06266881	Tip set for replaceable tip tweezers co	1 pz.
LLG06272049	Tweezers with replaceable with plasti/1	1 pz.
LLG06272050	Plastic tweezers with replaceable tip/1	1 pz.
LLG06272051	Replacement kit cons. of: 2 carbon fi/1	1 pz.
LLG06272052	Replacement kit cons.of: 2 carbon fib/1	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5º Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

