

DATA SHEET

SMART SCREWDRIVER



DESCRIPTION

Smart electric screwdriver, designed to work on models for dental implants.

The box includes:

- Charger for USB port.
- Magnetic bit holder.

MATERIAL

SCREWDRIVER: built in ultralight aluminum alloy .

TIPS: made of AISI-420F stainless steel.

FINISH

TIPS: quenched and tempered.

ADVANTAGES

SCREWDRIVER:

- 8 levels of torque, from 1 to 25 Newton.

TIPS:

- Laser marking for quick identification of the connection.
- Magnetized tip, favors quick exchange.

TIPS AVAILABLE:

Hexagonal 1,20	Nobel Biocare®	Unigrip (estrella)	Nobel Biocare®
Hexagonal 1,25	Astra®		
Hexagonal 1,27		Smart Angle	Solución angulada
Torx	Straumann®		
Cross	Klockner® Eckermann®		



DESCRIPTION

They are sold in Kits (both for clinical and laboratory)
There are 3 types:

- Short handle.
- Long handle.
- Dynamometric ratchet.

Cada kit incluye 6 puntas a elegir por el cliente.

The spare parts of the different tips are guaranteed for their replacement.

MATERIAL

TIPS: made of AISI-420F stainless steel with heat treatment.

HOW TO USE / RECOMMENDATIONS

Insert the tip into the handle hole, turning it and exerting slight pressure until it is fully secured. Make sure the tip is securely in place and held by the screwdriver handle before inserting it into the patient's mouth.

Make sure the end of the tip is fully seated before exerting any force or twisting on the surface to be screwed on.

ADVANTAGES

- Robust and highly durable tips.
- It ensures the highest torque results and exceptional wear resistance.

FICHA TÉCNICA DESTORNILLADOR SMART



DESCRIPCIÓN

Destornillador eléctrico Smart, diseñado para trabajar sobre modelos para implantes dentales.

La caja incluye:

- Cargador para puerto USB.
- Soporte imantado para puntas.

MATERIAL

DESTORNILLADOR: construido en aleación de aluminio ultraligero.

PUNTAS: fabricadas en acero INOX AISI-420F.

ACABADO

PUNTAS: templado y revenido.

VENTAJAS

DESTORNILLADOR:

- 8 niveles de torque, desde 1 a 25 Newton.

PUNTAS:

- Marcado láser para rápida identificación de la conexión.
- Punta imantada, favorece el rápido intercambio.

PUNTAS DISPONIBLES:

Hexagonal 1,20	Nobel Biocare®	Unigrip (estrella)	Nobel Biocare®
Hexagonal 1,25	Astra®		
Hexagonal 1,27		Smart Angle	Solución angulada
Torx	Straumann®		
Cruz	Klockner® Eckermann®		



DESCRIPCIÓN

Se venden en Kits (tanto para clínica como para laboratorio).

Hay 3 tipos:

- Mango corto.
- Mango largo.
- Carraca dinanométrica.

Cada kit incluye 6 puntas a elegir por el cliente.

Se garantizan los recambios de las diferentes puntas para su reposición.

MATERIAL

PUNTAS: Se garantizan los recambios de las diferentes puntas para su reposición.

MODO DE USO / RECOMENDACIONES

Insertar la punta en el orificio del mango, girándola y ejerciendo una leve presión hasta su completa sujeción.

Asegúrese de que la punta se encuentra bien colocada y sujeta al mando del destornillador antes de introducirla en la boca del paciente.

Asegúrese que el extremo de la punta ha encajado perfectamente antes de efectuar ninguna fuerza ni giro sobre la superficie que va a ser atornillada.

VENTAJAS

- Puntas robustas y de gran durabilidad.
- Permite garantizar los máximos resultados de par de apriete y una resistencia al desgaste fuera de lo común