



Torque preciso

Ahorro de tiempo garantizado



Ventajas

- > Control preciso del torque de 8–40 Ncm
- > Desconexión automática al alcanzar el nivel de torque deseado
- > Ahorro de tiempo gracias a la velocidad constante
- > Trabajo sin cables
- > Buena visibilidad
- > Reducción de los sistemas de discos dentados

El atornillador protésico sin cables IA-400 de W&H dispone de un control de torque preciso. Esto permite un apriete exacto y sin riesgo del tornillo de sujeción. El uso del atornillador protésico de W&H reduce además el número de sistemas de discos dentados. Sólo se necesitan instrumentos de perforación mecánicos.

Las fotografías de la ilustración son orientativas. El contenido suministrado no incluye ni los complementos ni los accesorios aquí mostrados.

Datos técnicos

Pieza de mano de accionamiento IA-400

Tipo de batería:	iones de litio
Tensión de la batería:	3,7 V
Capacidad nominal:	680 mAh
N.º de revoluciones en el instrumento:	25 rpm
Torque:	8 – 40 Ncm
Peso:	90 g
Tiempo de carga:	aprox. 100 min.
Capacidad de la batería:	aprox. 40 tornillos con nivel medio de torque

Contra-ángulo IA-80

80:1 con acoplamiento especial de W&H

Base de carga

Tensión de red:	100 – 240 V
Frecuencia:	50–60 Hz
Corriente nominal:	0,08 – 0,12 A
Potencia:	5 W
Peso:	345 g

Con el control de torque, que puede ajustarse entre 8 y 40 Ncm en incrementos de 1 Ncm, el atornillador protésico de W&H garantiza máxima seguridad. El apriete de un tornillo de sujeción requiere un torque definido de manera exacta, para así obtener el mejor resultado posible. Gracias a la función de desconexión automática del atornillador protésico al alcanzar el torque preajustado, se elimina el riesgo de una sobrecarga del tornillo de sujeción.

El atornillador protésico de W&H funciona con instrumentos de perforación mecanizados que se insertan de forma sencilla en el sistema de sujeción del cabezal. Esto significa que ya no se precisan las diferentes llaves dinamométricas y los discos dentados de los distintos sistemas de implantes. El control con una sola mano significa que el atornillador protésico permite un uso rápido y seguro, y además ofrece una mejor visibilidad de la zona de tratamiento.



Fabricante:

W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH
Ignaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1
5111 Bürmoos, Austria
t + 43 6274 6236-0
f + 43 6274 6236-55
office@wh.com
wh.com

Distribución:

W&H
Wehadent Ibérica S.L.
C/ Ciudad de Melilla, 3 Bajo
46017 Valencia, España
t + 34 96 353 20 20
f + 34 96 353 25 79
oficinas.es@wh.com
wh.com