

El pulido final



La pieza de mano técnica 945 es ideal para adaptar perfectamente prótesis dentales, regulaciones dentales y realizar pequeños trabajos técnicos en los materiales dentales.



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



Relación de transmisión:	1:1
Sistema de fijación:	por giro
Peso:	90 g
Instrumentos rotatorios:	fresa para pieza de mano de Ø 2,35 mm según EN ISO 1997-1:1995:
Sistema de acoplamiento:	para motores con conexión ISO según norma ISO 3964/DIN 13940
Finalidad:	pequeños trabajos técnicos en materiales dentales
No adecuado para uso en pacientes (por no ser esterilizable)	

Funcionamiento (alternativo):	<ul style="list-style-type: none">> Motor de unidades> Motor de aire> Motor eléctrico de laboratorio
Aplicaciones: corrección, adaptación y repaso de:	<ul style="list-style-type: none">> Prótesis extraíbles y fijas (antes de la cementación)> Epitelis> Moldes individuales para impresiones dentales> Regulaciones dentales en ortodoncia

Ventajas:	<ul style="list-style-type: none">> Fiable y libre de mantenimiento gracias a su lubricación permanente> Sellado especial en la punta del instrumento, que prolonga la vida útil> Tensión de apriete cómoda, facilita la sustitución de fresas y muelas en la pieza de mano> Ergonómica, su forma facilita su manipulación y sujeción> Peso reducido y funcionamiento silencioso, para trabajar cómodamente
-----------	--



Pida su pieza de mano técnica a través de su distribuidor especializado.

W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH
Ignaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1
51111 Bürmoos, Austria
t +43 (0) 6274 6236-0
f +43 (0) 6274 6236-55
office@wh.com
wh.com



ISO 13485
93/42/EEC – Annex II

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