

Die KaVo K-POWERgrip:
Invencible en cuanto técnica y diseño.

Si se piden unas prestaciones máximas, entonces no hay duda: K-POWERgrip.

La nueva propulsión es dinámica, tiene más potencia de arranque y un torque más alto, hasta 7 Ncm. Con ello, el K-POWERgrip es muy flexible en el trabajo y sirve para todas las aplicaciones y materiales.

El motor de inducción prácticamente libre de vibraciones y ruidos facilita un trabajo concentrado. El nuevo cable especialmente fino le proporciona al usuario más libertad de movimiento y el peso reducido hace que el manejo sea aún más cómodo.

Muy importante: Las nuevas superficies de agarre. Con ellas, el K-POWERgrip se adapta mejor a la mano y de manera más segura que cualquier otro micromotor de laboratorio. En cualquier situación de trabajo.

KaVo K-POWERgrip. La nueva clase reina entre los micromotores de laboratorio. Funciona tan bien como promete su aspecto exterior.



No sólo tiene un aspecto exterior atractivo, sino también está siempre a mano con una maniobra: K-POWERgrip en el soporte de pieza de mano que ahorra espacio.



Un solo aparato de control para casi todas las piezas de mano de KaVo. También por eso, K-Control es, con toda seguridad, una buena inversión.

La unidad de control para su K-POWERgrip: K-Control. Elija entre las tres versiones prácticas: Unidad de control sobremesa, por rodilla o pie.



No. de mat.: 1.002.3589
 Campo de revoluciones: 1.000-50.000 min⁻¹
 Torque máximo: 7 Ncm
 Pinza de sujeción para el vástago: 2,35 mm, 3,00 mm, 1/8" ø
 Desviación de marcha circular: 0,02 mm
 Ventilador: sin refrigeración adicional
 Sistema de propulsión: Motor DC sin colectores
 Forma de la carcasa: Forma ergonómica adaptada a la mano con incrustaciones



Los otros micromotores de KaVo en la "parrilla de salida".

KaVo K-POWERgrip:
Siempre adelante.



En todo momento 100% seguridad en el agarre.

Más libertad de movimiento durante el trabajo.

Más fuerza en cada una de las situaciones de trabajo.

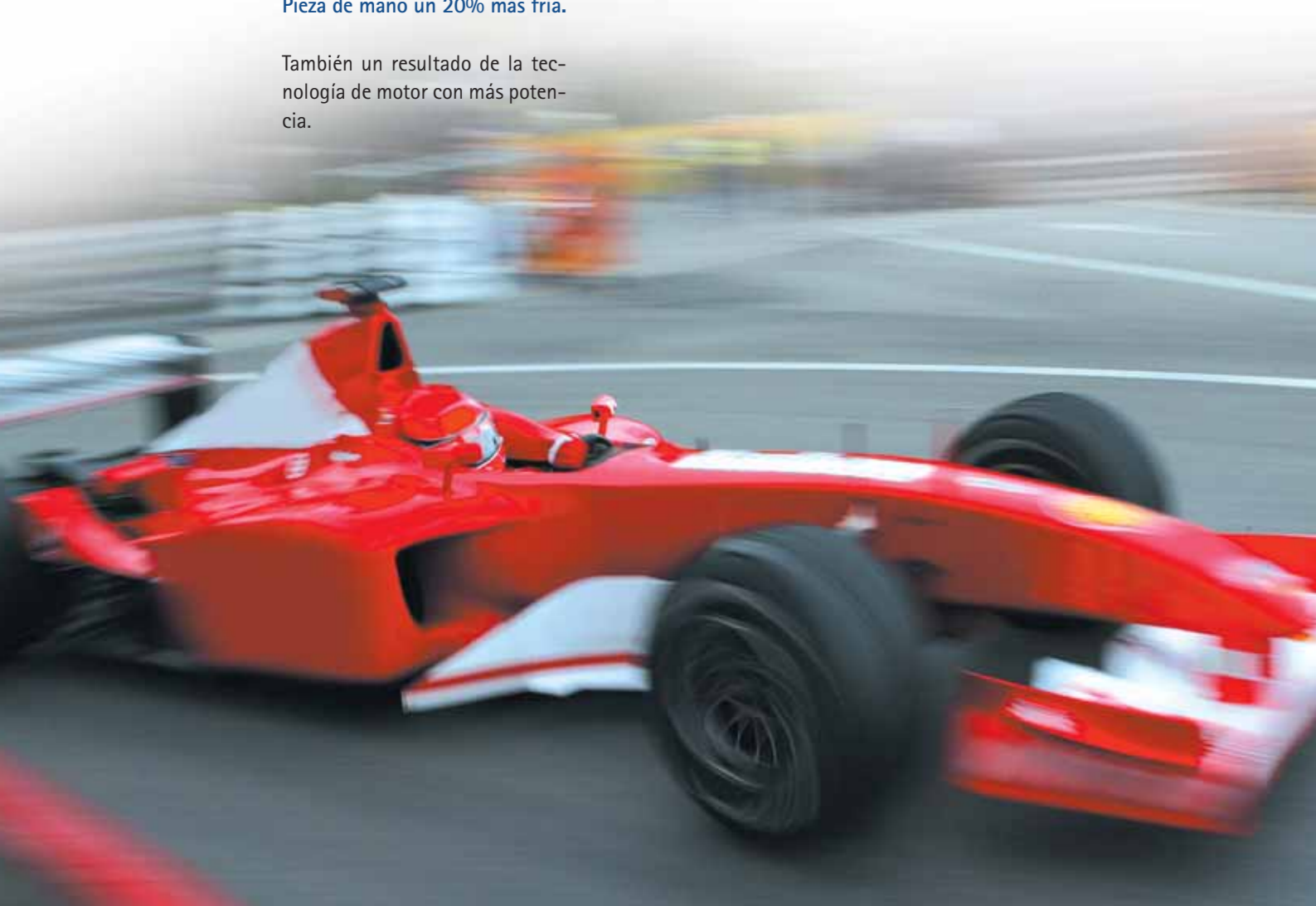
Para ello, el K-POWERgrip dispone de superficies de agarre completamente nuevas, desarrolladas especialmente para este micromotor.

El nuevo cable de la pieza de mano del K-POWERgrip es especialmente fino, ligero y por ello extraordinariamente flexible.

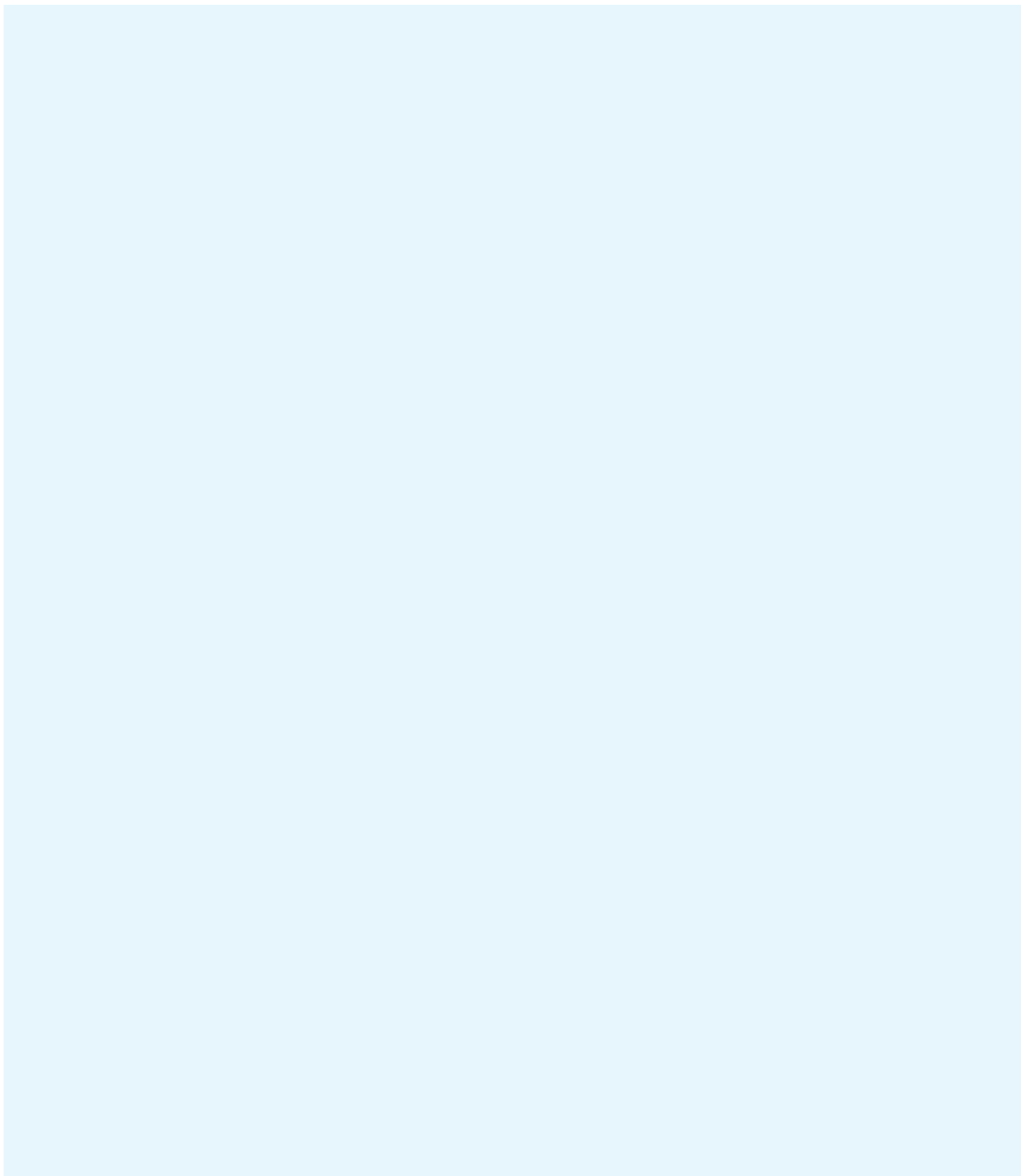
Gracias a la nueva propulsión fuerza de arranque y un torque aún más alto.

Pieza de mano un 20% más fría.

También un resultado de la tecnología de motor con más potencia.



KaVo K-POWERgrip



KaVo K-POWERgrip

Todo es cuestión del agarre!



KaVo. Dental Excellence.

KaVo Dental GmbH · D 88400 Biberach/Riß · Telefon +49 7351 56-0 · Fax +49 7351 56-1488 · www.kavo.com



KaVo. Dental Excellence.