

## Fräsmotor mit Schnellspannsystem

Artikel vom 18. November 2021

Zubehör



Der Fräsmotor mit Schnellspannsystem erlaubt den Wechsel eines Schafträsers ohne zusätzliches Werkzeug (Bild: Sauter).

Der Fräserwechsel an einem Frästisch kann mitunter ein umständliches Unterfangen sein. Entweder ist die Spannzange mit dem Gabelschlüssel von oben am Frästisch nicht gut erreichbar oder die eine Hand ist unter dem Frästisch, hält dabei die Spindelarretierung und die andere Hand dreht gleichzeitig die Überwurfmutter auf und wieder zu.

Mit der neuen Werkzeugschnellspannung an dem leistungsstarken 1000-Watt-Motor bietet [Sauter](#) Abhilfe. Konzipiert für Fräswerkzeuge mit 8-mm-Schaft lassen sich Oberfräser durch einfaches Hochklappen und wieder Herunterklappen des Spannhebels sehr schnell und einfach wechseln. Für diesen Schnellspannmechanismus wurde der klassische 43-mm-Spannhals des Fräsmotors in eine robuste Gehäusekonstruktion verwandelt, die es erlaubt, einen Schafträser ohne zusätzliches Werkzeug zu wechseln. Zusammen mit den Oberfräsenliften »OFL1.0«, »OFL2.0«, »OFL2.0-AD43«

(Adapterlösung) sowie dem direkt kompatiblen »OFL2.0-Mini« bieten Fräsmotor und die neue Schnellspannung einen besonders hohen Bedienkomfort für Frästische: präzise und leichtgängige Höhenverstellung über den Fräslift und werkzeugloser Fräserwechsel am Fräsmotor. Die speziell entwickelte Technologie des Fräsmotors mit Schnellspannsystem stammt aus den Händen von [Mafell](#)-Ingenieuren und wurde in Kooperation mit Sauter für den Einsatz in den eigenen Oberfräsenliften optimiert. Der Motor zeichnet sich laut Hersteller durch besondere Laufruhe sowie effiziente Leistungsabgabe aus.

---

#### **Hersteller aus dieser Kategorie**

---

##### **Flex-Elektrwerkzeuge GmbH**

Bahnhofstr. 15  
D-71711 Steinheim  
07144 828-0  
[info@flex-tools.com](mailto:info@flex-tools.com)  
[www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **Höcker Polytechnik GmbH**

Borgloher Str. 1  
D-49176 Hilter  
05409 405-0  
[info@hpt.net](mailto:info@hpt.net)  
[www.hoecker-polytechnik.de](http://www.hoecker-polytechnik.de)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **J. Schmalz GmbH**

Johannes-Schmalz-Str. 1  
D-72293 Glatten  
07443 2403-0  
[schmalz@schmalz.de](mailto:schmalz@schmalz.de)  
[www.schmalz.com](http://www.schmalz.com)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---