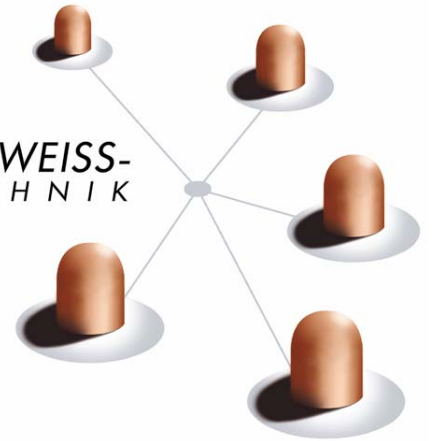


# HANDFRÄSGERÄT

**AEG**  
**SVS** SCHWEISS-  
TECHNIK



## Pneumatisches Handfräsgerät EF1012-T3 zur Nachbearbeitung von Elektrodenkappen

Fräsen mit einem Handfräsgerät - einfach, flexibel und effektiv.

Das Fräswerkzeug wird durch Druckluft in Bewegung versetzt und bearbeitet so die Elektrodenarbeitsfläche.

Während des Fräsvorganges wird die Elektrodenkappe spanend bearbeitet und auf die gewünschte Geometrie gebracht.

Werden beschichtete Bleche verarbeitet, können mit einem Arbeitsflächenfräswerkzeug sowohl die Arbeitsfläche als auch die Flanke der Kappe in einem Schritt bearbeitet werden. Die Anlegierungen im Arbeitsbereich werden beseitigt. Anfallende Frässpäne fallen frei aus dem Fräswerkzeug.

### Lieferumfang:

Handfräsgerät mit Schnellkupplungsstecker

Zur Fräsung von Elektrodenkappen ist ein Fräswerkzeug erforderlich.



### Zubehör (optional):

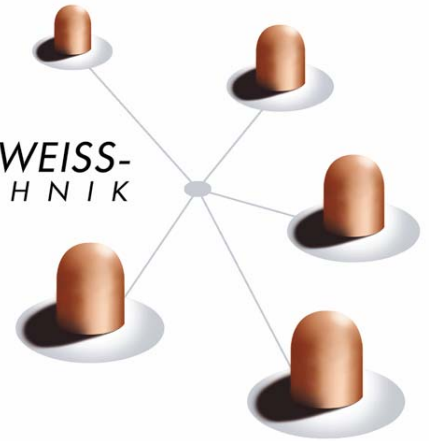
HFR-5m Schlauchpaket

Fräswerkzeuge von AEG zum Fräsen von Elektrodenkappen mit unterschiedlichen Geometrien.



# HANDFRÄSGERÄT

**AEG**  
**SVS** SCHWEISS-  
TECHNIK



## Pneumatisches Handfräsgerät EF1012-T3 zur Nachbearbeitung von Elektrodenkappen

### Die Vorzüge des Gerätes:

- Preiswerte Alternative zur Festinstallation
- Luftbetrieb
  - hohes Drehmoment ermöglicht die Bearbeitung von Elektrodenkappen bis  $\varnothing$  20 mm.
  - Schnellkupplung erlaubt die einfache und schnelle Energieankoppelung
  - Bewährte Antriebseinheit
- Schlanke Bauform für das Arbeiten in schwer zugänglichen Bereichen
- Leichte Handhabung durch gute Ergonomie
  - 3,1 kg Eigengewicht
  - Anti - Rutsch - Griff
  - Wechselbarer Handgriff für Rechts- und Linkshänder
  - Einfaches Ausrichten durch Libelle im Fräsbereich
  - Großer, leicht zu betätigender Schalter
- Leicht austauschbare Fräswerkzeuge von AEG  
Damit ist die Bearbeitung verschiedener Kappengeometrien möglich.
- Wartungsarmer, langlebiger Antrieb

AEG SVS Schweisstechnik GmbH

Fritz-Thyssen-Straße 5  
D-45475 Mülheim / Ruhr

Tel.: +49 - 0208 - 993 28 - 0

Fax: +49 - 0208 - 430 704

[info@aeg-svs-schweisstechnik.de](mailto:info@aeg-svs-schweisstechnik.de)

[www.aeg-svs-schweisstechnik.de](http://www.aeg-svs-schweisstechnik.de)

