

# AKKU-HANDFRÄSGERÄT

## Akku-Handfräsgerät EF 810-E1 zur Nachbearbeitung von Elektrodenkappen

### Fräsen mit einem Akku-Handfräsgerät - flexibel und effektiv

Das Fräswerkzeug wird durch den elektrischen Antrieb in Rotation versetzt und bearbeitet so die Elektrodenarbeitsfläche.

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

Werden beschichtete Bleche verarbeitet, können mit einem Arbeitsflächen-Fräswerkzeug 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:

Akku-Handfräsgerät

Schnellladeakku

Schnellladestation

Zum Fräsen von Elektrodenkappen ist ein Fräswerkzeug erforderlich

### Zubehör (optional):

Wechselakku

Fräswerkzeug von SVS zum Fräsen von Elektrodenkappen mit unterschiedlichen Geometrien



# AKKU-HANDFRÄSGERÄT

## Akku-Handfräsgerät EF 810-E1 zur Nachbearbeitung von Elektrodenkappen

### Die Vorzüge des Gerätes

- Preiswerte Alternative zur Festinstallation
- Akkubetrieb
  - Freies Arbeiten ohne störendes Kabel
  - Leicht wechselbarer Schnellladeakku (Ladedauer: 18 Minuten)
  - Hohe Verfügbarkeit durch 2,7 Ah-Akku
    - hohes Drehmoment zur Bearbeitung von Elektrodenkappen bis  $\varnothing$  20 mm
- Schlanke Bauform für das Arbeiten in schwer zugänglichen Bereichen
- Leichte Handhabung durch gute Ergonomie
  - 3,6 kg Eigengewicht
  - Anti-Rutsch-Griff
  - Wechselbarer Handgriff für Rechts- und Linkshänder
  - Einfaches Ausrichten durch Libelle im Fräsbereich
  - Großer, leicht zu betätigender Schalter
  - Sicherung gegen unbeabsichtigtes Einschalten
- Drehmomentüberwachung, um ein „Festfahren“ während der Fräsung auszuschließen
- Leicht austauschbare Fräswerkzeuge von SVS Schweißtechnik GmbH  
Damit ist die Bearbeitung verschiedener Kappengeometrien möglich
- Kohlebürstenloser, wartungsfreier Motor