

HANDHEBELFRÄSER

AEG
SVS SCHWEISS-
TECHNIK



Handhebelfräser zur Nachbearbeitung von Elektrodenkappen

Manuelles Fräsen - unkompliziert und effektiv.

Der Fräskopf wird durch den Handgriff des Handhebelfräasers manuell in Rotation versetzt und bearbeitet so die Elektrodenarbeitsfläche.

Während des Fräsvorganges wird die Elektrodenkappe spannend bearbeitet und auf ihre Ursprungsgeometrie gebracht.

Werden beschichtete Bleche verarbeitet, kann mit einem Arbeitsflächenfräskopf 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 Fräskopf.

Lieferumfang:

Der Handfräser wird auf Wunsch mit und ohne Führung geliefert.

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
www.aeg-svs-schweisstechnik.de



Zubehör (optional):

Fräskopf zum Fräsen von Elektrodenkappen mit unterschiedlicher Geometrie.

