

ANVILOY® WELD ROD

WELDSTONE
TUNGSTEN COMPONENTS

OPTIMIERUNG UND REPARATUR VON GIESSFORMEN UND EIN- SÄTZEN IM LEICHTMETALLGUSS

ANVILOY® WELD ROD - WAS IST DAS?

ANVILOY® WELD ROD ist ein Schweißzusatz auf Wolframbasis in Stab- oder Drahtform. Er für Warmarbeitsstählen wie 1.2344 / H-13 und Wolframlegierungen anwendbar.

WAS SIND DIE HAUPTANWENDUNGEN?

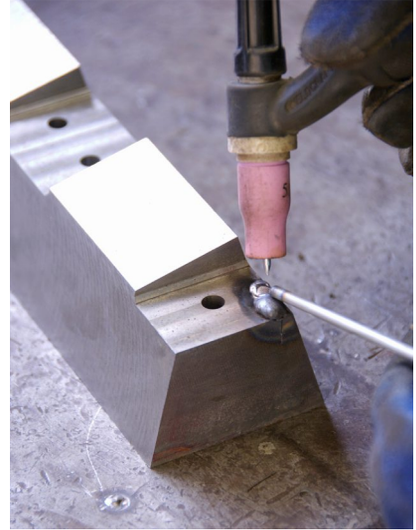
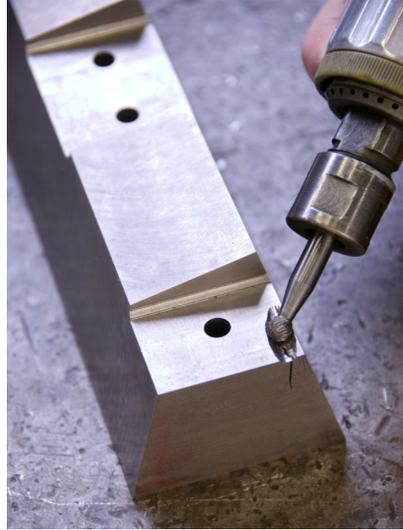
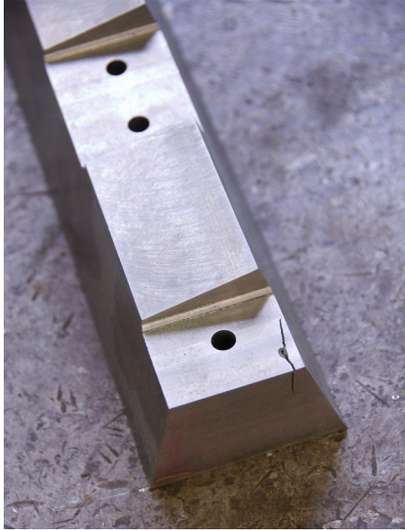
- Reparatur von gerissenen oder gebrochenen Gießformen
- Rekonstruktion von Ausbrüchen und Auswaschungen
- Aufpanzern oder Verstärken von Bereichen, die starker Erosion und Korrosion ausgesetzt sind

WAS SIND DIE WESENTLICHEN VORTEILE?

- Erhöhung der Widerstandsfähigkeit gegen thermischen Verschleiß und Brandrissbildung
- Erhöhung der Verschleißfestigkeit gegen Erosion und Korrosion
- Reduktion der Klebeneigung und Anschweißungen
- Schnellere Wärmeabfuhr



ANVILOY® WELD ROD



WIE BEKOMMT MAN ANVILOY® WELD ROD PRODUKTE UND SUPPORT?

ANVILOY® Produkte werden exklusiv von der Astaras / Weldstone Gruppe hergestellt und vertrieben.

Wir bieten eine breite Palette an Serviceleistungen wie technischen Support, Bemusterungen, Schweißarbeiten, Händlerinformationen, ANVILOY® WELD ROD Training Workshops und mehr.

Für weitere Informationen wenden Sie sich gerne an unsere regionalen ANVILOY® WELD ROD Teams:



Americas

Ansprechpartner
Jim Brown

Astaras Inc.
6901 Bryan Dairy Road, Suite 160
Largo, FL 33777, USA

Tel.: +1 727-546-9600
Mob.: +1 727-295-6989
Fax: +1 727-546-9699
E-Mail: Jim.Brown@weldstone.net
Internet: www.anviloy.com

China

Kontakt:
Ted Li, Kitty Cheng

Shandong Weldstone Tungsten
Industry Co., Ltd
3001 Sichou Road, Zhoucun,
Zibo, Shandong, PRC

Tel: +86-533-6824658
Fax: +86-533-6823685
E-Mail: hello@weldstone.cn
Internet: www.weldstone.cn

Europa, Asien, Australien

Kontakt:
Andreas Endemann, Thomas Hoehn

Weldstone Components GmbH
Am Rübgarten 2
D-57299 Burbach

Tel.: +49 8031-94 13 99-0
+49 8031-94 13 99-02
Fax: +49 8031-94 13 99-09
E-Mail: hello@weldstone.com
Internet: www.weldstone.com