



Mikro-Schweißzangen

Stand: 11.2011



Wassergekühlte* Mikro-Schweißzangen-Serie

*ein Wasserrückkühler ist im Lieferumfang nicht enthalten!

- Anschlusskabel und Elektrodenhalter wassergekühlt
- gutes Nachsetzverhalten
- hohe Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit
- hohe Wirtschaftlichkeit
- sehr wartungsfreundlich



Anwendungen:

- Kontaktfahnen
- Elektrokontakte / Elektroindustrie
- Kabelverbindungen
- Werkstoffe mit guter Schweißbeignung



Die Mikro-Schweißzangen können an allen passenden Steuerungen und Stromquellen angeschlossen werden.

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

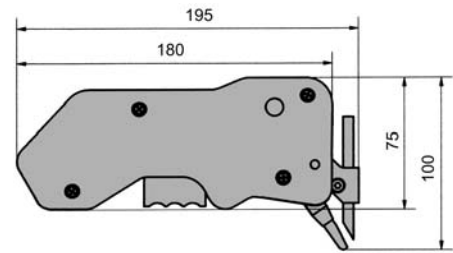
© by WMA Schmidt & Bittner GmbH, Baumwaide 23, D-74360 Illfeld-Auenstein, Tel. +49 7062 9066-0, Fax +49 7062 9066-20
info@wma-sb.de oder wma-sb@t-online.de, <http://www.wma-sb.de>

Mikro-Schweißzangen-1



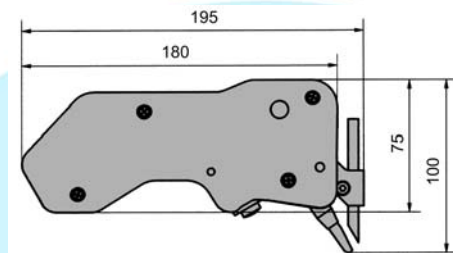
Mikro-Schweißzangen

Stand: 11.2011



- manuell betätigte Mikro-Schweißzange

XK9.403.001B000



- pneumatisch betätigte Mikro-Schweißzange

XK9.415.010B000

WMA ist SOUDAX-Generalvertreter für Deutschland!



SOUDAX-Modell PIM-20

manuell betätigt	
einstellbare Federkraft	0,2-5 daN
Elektrorendurchmesser	3 mm
Kabellänge	1 m
Anschlussquerschnitt	16 mm ²
Gewicht	1,1 kg

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

© by WMA Schmidt & Bittner GmbH, Baumwaide 23, D-74360 Illfeld-Auenstein, Tel. +49 7062 9066-0, Fax +49 7062 9066-20
info@wma-sb.de oder wma-sb@t-online.de, <http://www.wma-sb.de>

Mikro-Schweißzangen-2