



Das Bessere ist bekanntlich der Feind des Guten!

Bei der **Böhler Uranos 2000 SMC** sind MIG/MAG, Elektrode und WIG (mit Berührungszündung) in einem Gerät vereint.

Kein Überlegen mehr welche Bedingungen Sie auf der Baustelle vorfinden werden!
Jetzt in Kombination mit dem Fülldraht von Böhler erhältlich, welcher wesentlich unempfindlicher gegen äußere Einflüsse ist und in allen Positionen verschweißt werden kann!



Technische Daten:

Anschlussspannung	230 V
Absicherung	25 A
Schweißstrom:	
MIG/MAG	5 - 200 A
Elektrode	5 - 180 A
WIG	5 - 200 A
Gewicht	12,8 Kg
Schweißdraht Ø:	0,6 - 1,2 mm



Verschweißen von Stahlmassivdrähten, Aluminiumdrähten, Edelstahlröhren, Fülldrähten mit und ohne Gasschutz, Stabelektroden bis Durchmesser 4,0 mm, generatortauglich

Aktionspreis: 1.665,- netto

Inklusive: Schweißbrenner 3m, Schweißspray, Massekabel, Flaschendruckminderer, E-Handkabel, Böhler Schweißdraht G3Si1 - 0,8 mm und Fülldraht - 1,0 mm (5 Kg Spulen), Schweißbrennerzange, Verschleißteilbox, Automatikschweißhelm Böhler Guardian 50

Sie können die Geräte über uns oder bei unserem Partner beziehen:



Hier wird Ihnen geholfen: office@wal-austria.at

Hier werden Sie fündig: www.wal-austria.at



office@ms-stahlhandel.at

www.ms-stahlhandel.at

Böhler Welding bietet eine breite Auswahl an Schweißgeräten, die den gesamten Bereich von der Montage bis zur Produktion abdeckt. Überzeugen Sie sich von der einfachen Bedienung und Leistungsfähigkeit der innovativen Maschinen.

Theoretische und praktische Einblicke in die Welt des Schweißens. voestalpine Böhler Welding als Gesamtlösungsanbieter.

In Kooperation mit dem WIFI OÖ laden wir Sie herzlich zum Schweißfachabend nach **Linz** ein. Am **05. März 2020, ab 17:30 Uhr**, werden wir Sie in unsere Welt als **Full Welding Solution Provider** mitnehmen.

In einem Mix aus theoretischen Fachvorträgen und praktischen Schweißvorführungen, können Sie Einblicke in die strategische Ausrichtung unseres Unternehmens und dessen neue Produkte gewinnen sowie Live-Demos direkt vor Ort erleben.

Unter folgendem Link können Sie sich **kostenlos Anmelden**:

<https://www.wifi-ooe.at/kurssuche/-/kurssuche/kurs/4342>

