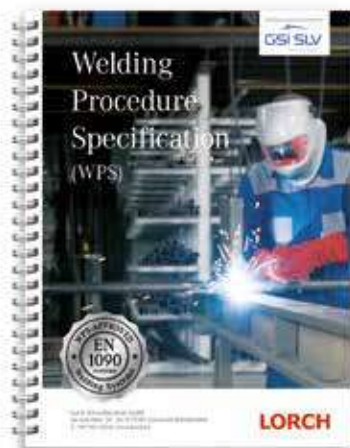


Inverter Schutzgasschweißen/WIG-Schweißen

LORCH

**WPS-Booklet EN 1090
für MicorMig**



Lieferumfang: Gedruckte Mappe mit Schweißanweisungen (WPS) für Standard-Schweißverfahren & Lorch SpeedArc inkl. Online Zugang zur gesamten WPQR-Prüfdokumentation

Artikelnr.	Preis
5501689.0100	433,00 (2303)

LORCH

Kühlmittel LCL30 ECO

Beschreibung:

- Verhindert Korrosion im Kühlkreislauf
- Frostschutz bis -30° C
- Beste WIG Zündeigenschaften
- Sehr gute Schmiereigenschaften
- Schützt Pumpe und Tank vor Kalk
- Wirkt Keimbildung entgegen



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
5501465.0556	5 l Kanister	52,00 (2303)

LORCH

V-Serie

Beschreibung:

- Überragende WIG-Industrie-Technik mit optimaler Einschaltdauer
- In DC- oder AC/DC-Ausführung. Für den Handbetrieb oder die automatisierte Anwendung
- Natürlich mit „3 Schritte und Schweißen“ Bedienkonzept, denn SmartBase, die Expertendatenbank, steuert virtuos den Lichtbogen
- Und doch sind alle Parameter individuell veränderbar
- So findet jeder Profi, für jedes Material seine optimale Einstellung
- Um diese jederzeit wiederzufinden, gibt es die Tiptronic
- Sie speichert locker Ihre 100 besten Jobs
- Zubehör sowie unterschiedliche Varianten können optional erworben werden
- Für die T- und V-Serie ist die **Kaltdrahtvorschub-Lösung** LORCH FEED sowohl für handgeführtes als auch automatisiertes Schweißen erhältlich
- Wassergekühlt

Lieferumfang: Schweißanlage V-Serie, **ohne** Zubehör

Artikelnr.	Modell	Leistungs- bereich	ED 100 %	ED 60 %	ED max. Strom	Netz- spannung	Netz- absicherung	Gewicht	Preis
5501418.0500	V 30 DC	3 – 300 A	270/250 A	300 A	60 %	400 V	32 A	94 kg	7.318,00
5501418.0600	V 30 AC/DC	3 – 300 A	270/250 A	300 A	60 %	400 V	32 A	94 kg	9.276,00
5501418.0700	V 40 DC	3 – 400 A	360 A	400 A	60 %	400 V	32 A	122 kg	8.169,00
5501418.0800	V 40 AC/DC	3 – 400 A	360 A	400 A	60 %	400 V	32 A	122 kg	11.267,00
5501418.0900	V 50 DC	3 – 500 A	380 A	500 A	60 %	400 V	32 A	123 kg	9.270,00
5501418.1000	V 50 AC/DC	3 – 500 A	380 A	500 A	60 %	400 V	32 A	123 kg	13.960,00 (2303)

