



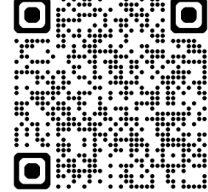
**OPTIMUM**  
MASCHINEN - GERMANY  
Tischbohrmaschine  
**OPTIDrill DQ20V**

inkl. Schnellspannbohrfutter 1-16mm  
Morsekonus MK 2 / B 16  
T-Nutensteine

Preiswerte Tischbohrmaschine mit Keilriemenantrieb und mechanisch stufenlos einstellbarer Drehzahl.

Spindelaufnahme	MK 2
Bohrleistung (Stahl)	14mm
Drehzahlbereich	450 - 2.500 U/min
Pinolenhub	80mm

Alle techn. Daten:



**599,00€**

Art.-Nr. 3191080

inkl. MwSt.

Garantierte Rundlaufgenauigkeit kleiner als 0,03 mm  
Stabiler Bohrtisch mit 2 T-Nuten und Kühlwasserrinne  
Messskala für Bohrtiefe

**OPTImill**<sup>®</sup>  
Bohr-Fräsmaschine  
**OPTImill BF 20Vario**

Stufenlos regelbare Drehzahl  
Rechts- / Linkslauf  
Digitale Anzeige

Stabile Bohr-/Fräskombi mit elektronisch stufenlos regelbarem Antrieb und digitaler Pinolenhubanzeige

Spindelaufnahme	MK 2 / M10
Bohrleistung (Stahl)	16mm
Drehzahlbereich	90 - 3.000 U/min
Pinolenhub	50mm
max. Schafffräsergröße	20mm

Alle techn. Daten:



**1.599,00€**

Art.-Nr. 3338120

inkl. MwSt.

Spielfrei einstellbare Vorschubspindeln  
Stabile nachstellbare Schwalbenschwanzführung  
Zweistufige Getriebeübersetzung für eine ideale Kraftübertragung  
Zweireihige Schrägkugellager in den Achsen, spielfrei einstellbar  
Bohr-Fräskopf um ± 90° neigbar, für Fräs-/Bohrarbeiten in jeder Winkellage



**199,00€**

Art.-Nr. 3101510

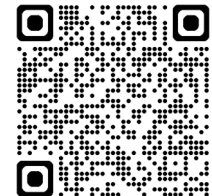
inkl. MwSt.

**OPTIgrind**<sup>®</sup>  
Doppelschleifmaschine  
**OPTIgrind GU18**

Qualitätsprodukt für Handwerk und Industrie in schwerer und langlebiger Bauweise

Schleifscheiben-Ø	175 x 25 x 35mm
Drehzahl	2.850 U/min.

Alle techn. Daten:



Grob- und Feinschleifscheibe (K36/K80)  
Gehäuse aus Aluminiumstrangguss  
Lange Lebensdauer und hohe Laufruhe  
Vibrationsdämpfende GummifüÙe

**Impuls-Schutzgasschweißgerät  
CRAFT-MIG 201 LCD P Synergic**

Modernes MIG-Schweißgerät für den professionellen Einsatz,  
auch zum MIG-Löten\* geeignet!

Einstellbereich MIG/MAG	25 - 200 A
Einstellbereich Elektrode	10 - 200 A
100% ED bei 40°	130A
Drahtvorschub	2 Rollen
Schweißbare Drähte Stahl	0,6 - 1,0mm

Alle techn. Daten:



**999,00€**  
Art.-Nr. 1071201 inkl. MwSt.



Beste Schweißergebnisse durch sichere Zündung und stabilen Lichtbogen  
Genauere Einstellung der Schweißparameter über digitales Display  
Für Betrieb am Stromgenerator geeignet  
Einfachste Einstellung durch Synergie-Funktion

**MIG-Schweißdraht CuSi3 Ø0,8mm  
5kg Dornspule zum MIG-Löten**

**199,00€**  
Art.-Nr. 1131620 inkl. MwSt.



\*Beim MIG-Löten handelt es sich um eine Fügetechnik, die vor allem im Kfz-Gewerbe beim Verbinden von verzinkten und beschichteten Dünnblechen sowie höherfesten Stahlblechen Anwendung findet. Bei dem Hartlötverfahren, das auch als Lichtbogenlöten bezeichnet wird, erfolgt das Verbinden der Metallteile mithilfe eines Zusatzstoffes in Form des Lots.



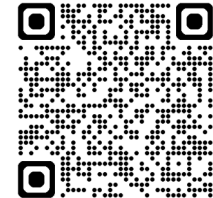
**2.599,00€**  
Art.-Nr. 1080625 inkl. MwSt.

**MIG/MAG Inverterschweißgerät  
PRO-MIG.ARC 251**

Fahrbare Inverter-Schweißanlage in Industriequalität für  
professionelle Schweißergebnisse.

Einstellbereich MIG/MAG	25 - 250 A
100% ED bei 40°	200A
Drahtvorschub	4 Rollen
Schweißbare Drähte Stahl	0,6 - 1,2mm

Alle techn. Daten:



Ultraschneller, induktionsarmer Inverter  
Robuster 4-Rollen Drahtantrieb  
7" großes Farbdisplay mit Sirius Bedienoberfläche  
Passt mit kompakten Abmessungen unter jede Werkbank  
Angewinkelter Brenneranschluss garantiert eine ideale Drahtführung



Qualität - Made in Germany

**SDI® (Stepless Dynamic Induction):**

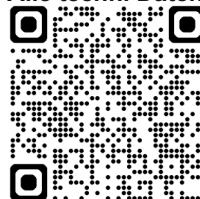
Stufenlose, elektronische Schweißdrossel mit ultraschneller Regelung für ausgezeichnete Zündeigenschaften und einen stabilen Lichtbogen

**Plasmaschneidergerät  
CRAFT-CUT 41P**

Kompakt, wirtschaftlich & leistungsstark!

max. Trennschnitt (Stahl)	20mm
Einschaltdauer	50%
Luftbedarf / Betriebsdruck	120 L/min / 5 bar

Alle techn. Daten:



**1.099,00€**  
Art.-Nr. 1075042 inkl. MwSt.

