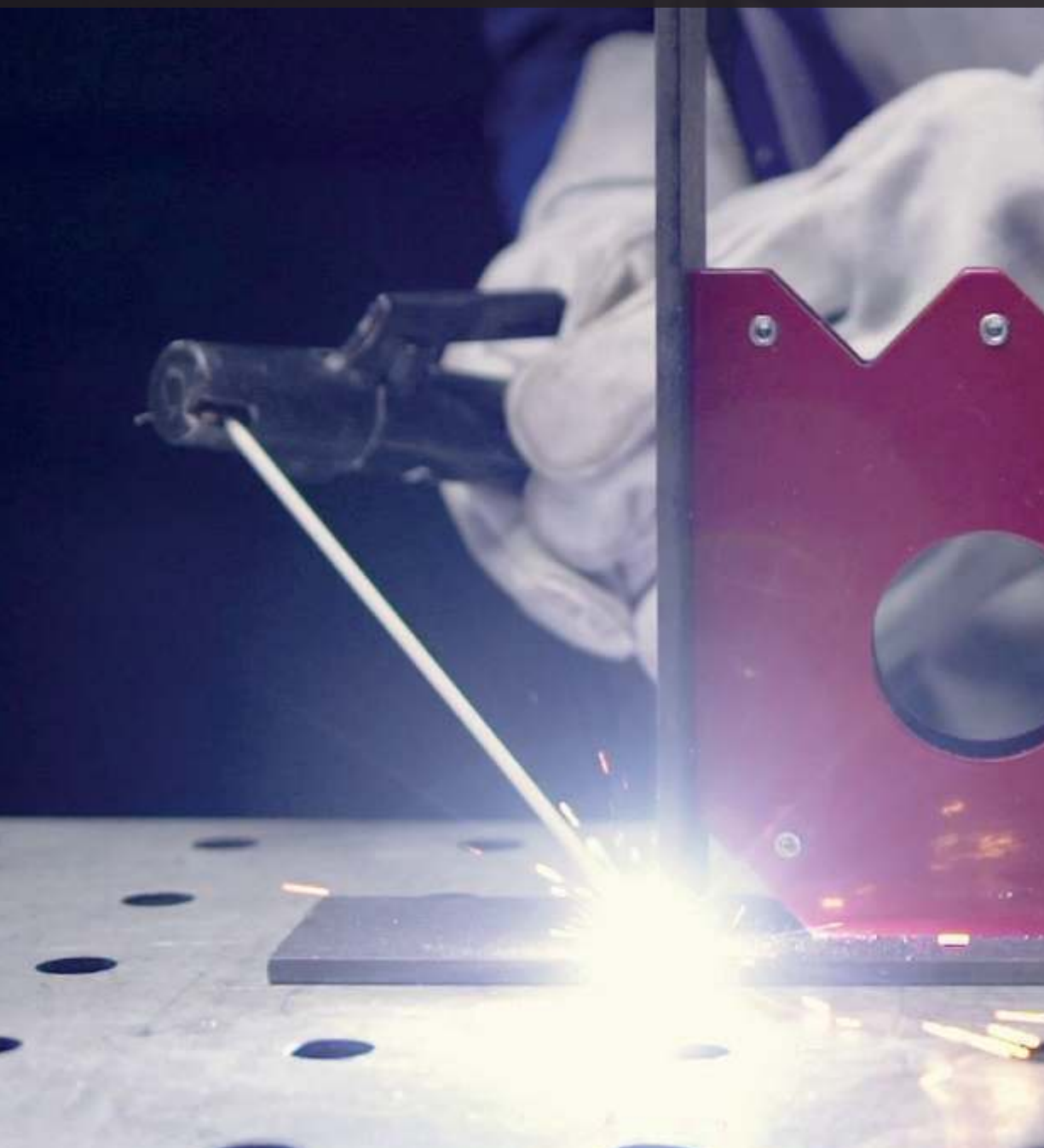


# Güde

# 2026



# SCHWEISSTECHNIK

Besuchen Sie  
uns auf unserer  
Homepage:



Wo geschweißt wird, da fliegen die Funken!



Schweißen ist ein komplexer Vorgang, der hohe Materialkenntnis, Erfahrung, Fingerspitzengefühl und Präzision verlangt.

Wichtig ist es zu beachten, welche Schweißart sich für Anfänger eignet und welche nur als Profi gehandhabt werden kann. Das A und O beim Schweißen ist der passende Arbeitsschutz. Vom automatischen Schweißhelm bis hin zur mobilen Schweißkabine finden Sie bei uns alles, was Sie zum täglichen Arbeiten benötigen.

Für das Bearbeiten und das präzise Zuschneiden von Metallplatten eignen sich unsere Plasmaschneider in Verbindung mit unserem Pantographen.

Grundsätzlich gilt beim Schweißen zu beachten:

- Welches Schweißverfahren wird benötigt?  
MIG-MAG-, Fülldraht-, WIG- oder Elektrodenschweißen
- Welches Material und welche Materialstärke soll geschweißt werden?
- Bei MIG-MAG und WIG: Welches Gas wird benötigt?
- Welche Arbeitsschutzausrüstung ist notwendig?

## Elektrodenschweisgerät GE 145 W

Art.-Nr.: 20001

GTIN: 4015671200013

- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Thermoüberlastschutz
- Massekabel mit Masseklemme
- Schweißkabel mit Elektrodenhalter
- inkl. Schlackenhammer mit Drahtbürste
- ED bei max. Schweißstrom 230 V: ca. 20%



| Technische Daten          |                    |                           |          |
|---------------------------|--------------------|---------------------------|----------|
| Netzspannung              | 230 V              | Frequenz                  | 50 Hz    |
| max. Netzleistung 230V    | 4,2 kVA            | Absicherung, träge        | 16 A     |
| Leerlaufspannung          | 48 V               | Regelbereich Schweißstrom | 40-100 A |
| empfohlene Materialstärke | 1,5-4 mm           | Elektrodenstärke          | 1-3,2 mm |
| Maße LxBxH                | 330 x 175 x 250 mm | Nettogewicht              | 13,1 kg  |



## Inverter Schweißgerät GIS 122

Art.-Nr.: 20122

GTIN: 4015671657138

- Hot-Start für optimales Zündverhalten der Elektrode
- Arc-Force stabilisiert den Lichtbogen durch automatische Anpassung des Schweißstroms und sorgt somit für perfekte Schweißergebnisse
- Anti-Stick verhindert das Festkleben der Elektrode am Werkstück.
- WIG-Schweißen (optional)
- Thermoschutz
- inkl. Schlackenhammer mit Drahtbürste
- inkl. Schweißschild
- ED bei max. Schweißstrom 230V: 20%



| Technische Daten          |                    |                           |               |
|---------------------------|--------------------|---------------------------|---------------|
| Netzspannung              | 230 V              | Frequenz                  | 50/60 Hz      |
| max. Netzleistung 230V    | 3,6 kVA            | Absicherung, träge        | 16 A          |
| Leerlaufspannung          | 60 V               | Regelbereich Schweißstrom | 10-120 A      |
| empfohlene Materialstärke | 1 - 5 mm           | Elektrodenstärke          | 1,6 - 3,25 mm |
| Maße LxBxH                | 295 x 135 x 220 mm | Nettogewicht              | 4,6 kg        |



## Inverter Schweißgerät GIS 162

Art.-Nr.: 20124

GTIN: 4015671657176



- Hot-Start für optimales Zündverhalten der Elektrode
- Arc-Force stabilisiert den Lichtbogen durch automatische Anpassung des Schweißstroms und sorgt somit für perfekte Schweißergebnisse

- Anti-Stick verhindert das Festkleben der Elektrode am Werkstück.
- WIG-Schweißen ( optional )
- Thermoschutz
- inkl. Schlackenhammer mit Drahtbürste
- inkl. Schweißschild
- ED bei max. Schweißstrom 230V: 20%

### Technische Daten

|                           |                    |                           |             |
|---------------------------|--------------------|---------------------------|-------------|
| Netzspannung              | 230 V              | Frequenz                  | 50/60 Hz    |
| max. Netzleistung 230V    | 5,0 kVA            | Absicherung, träge        | 16 A        |
| Leerlaufspannung          | 70 V               | Regelbereich Schweißstrom | 10 - 160 A  |
| empfohlene Materialstärke | 1 - 9 mm           | Elektrodenstärke          | 1,5- 4,0 mm |
| Maße LxBxH                | 295 x 135 x 220 mm | Nettogewicht              | 4,5 kg      |



## Fülldraht-Schweißgerät SG 121 A-SYN

Art.-Nr.: 20075

GTIN: 4015671594266



- Synergic geregelter Drahtvorschub garantiert beste Schweißergebnisse
- bei Bedarf kann der Drahtvorschub auch auf manuell gestellt werden
- stufenlos einstellbare Stromstärke (25-120 A)
- Thermoüberlastschutz

- Kühlventilator mit Zwangskühlung
- Schlauchpaket mit Direktanschluss
- inkl. Fülldraht (0,9 mm / 0,45 kg)
- inkl. Ersatzdüsen (3 x Stromdüse 0,9 mm)
- inkl. Ersatzvorschubrolle (0,9 mm)
- ED bei max. Schweißstrom 230V: 10%

### Technische Daten

|                           |                    |                           |                         |
|---------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------|
| Netzspannung              | 230 V              | Frequenz                  | 50 Hz                   |
| max. Netzleistung 230V    | 3 kVA              | Absicherung, träge        | 16 A                    |
| Leerlaufspannung          | 86 V               | Regelbereich Schweißstrom | 50-120 A                |
| empfohlene Materialstärke | 2-6 mm             | Drahtstärke (Fülldraht)   | 0,9 / max. 1kg Spule mm |
| Maße LxBxH                | 330 x 140 x 240 mm | Nettogewicht              | 6,5 kg                  |



## Fülldraht-Schweißgerät SG 131 A-SYN

Art.-Nr.: 20079

GTIN: 4015671626042



- Synergic geregelter Drahtvorschub garantiert beste Schweißergebnisse
- für Fülldrähte bis 0,9 mm (Kleinspule)
- stufenlos einstellbare Stromstärke (20-120 A)
- Thermoüberlastschutz
- Kühlventilator mit Zwangskühlung

- Schlauchpaket mit Direktanschluss
- Brennerschlüssel
- inkl. Fülldraht (0,9 mm / 0,45 kg)
- inkl. Ersatzdüsen (3 x Stromdüse 0,9 mm)
- inkl. Ersatzvorschubrolle (0,9 mm)
- ED bei max. Schweißstrom 230V: 10%

### Technische Daten

|                           |                    |                           |                   |
|---------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|
| Netzspannung              | 230 V              | Frequenz                  | 50 Hz             |
| max. Netzleistung 230V    | 4,09 kVA           | Absicherung, träge        | 16 A              |
| Leerlaufspannung          | 63 V               | Regelbereich Schweißstrom | 20-120 A          |
| empfohlene Materialstärke | 1,5-8 mm           | Drahtstärke (Fülldraht)   | 0,9 / max. 1kg mm |
| Maße LxBxH                | 310 x 160 x 240 mm | Nettogewicht              | 6,2 kg            |



## Universalschweißgerät Uni-Mig 125 SYN

**Art.-Nr.: 20078**
**GTIN: 4015671516831**


- 4 Funktionen MIG/MAG, Elektroden, Fülldraht und WIG (opt.)
- Synergic geregelter Drahtvorschub garantiert beste Schweißergebnisse
- Anti-Stick verhindert das Festkleben der Elektrode am Werkstück
- Thermoüberlastschutz

- 2 m Schlauchpaket
- Elektrodenhalter
- 3 Stromdüsen (0,6/0,8/0,9 mm)
- inkl. Schweißschild, Schlackenhammer mit Bürste & 0,45 kg Fülldraht
- ED bei max.Schweißstrom 230 V (MMA/MIG/MAG/WIG): 15%

| Technische Daten          |                    |                           |          |
|---------------------------|--------------------|---------------------------|----------|
| Netzspannung              | 230 V              | Frequenz                  | 50 Hz    |
| max. Netzleistung 230V    | 4,06 kVA           | Absicherung, träge        | 16 A     |
| Leerlaufspannung          | 63 V               | Regelbereich Schweißstrom | 20-120 A |
| empfohlene Materialstärke | 1-8 mm             | Drahtstärke (Fülldraht)   | 0,9 mm   |
| Maße LxBxH                | 380 x 300 x 285 mm | Nettogewicht              | 7 kg     |


[www.guede.com](http://www.guede.com)

## Universalschweißgerät Uni-Mig 165 SYN

**Art.-Nr.: 20077**
**GTIN: 4015671005052**


- 4 Funktionen MIG/MAG, Elektroden, Fülldraht und WIG (opt.)
- Synergic geregelter Drahtvorschub garantiert beste Schweißergebnisse
- Hot-Start für optimales Zündverhalten der Elektrode
- Arc-Force stabilisiert den Lichtbogen durch automatische Anpassung des Schweißstroms und sorgt somit für perfekte Schweißergebnisse
- Anti-Stick verhindert das Festkleben der Elektrode am Werkstück
- geeignet für Kleinspulen und D200 Kunststoffspulen (5 kg)
- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech

- Thermoüberlastschutz
- 3 m Schlauchpaket mit Euroanschluß (MB15)
- 1,2 m Massekabel mit Masseklemme
- 1,8 m Elektrodenhalter
- Stromdüse (0,8 mm)
- 1 Gasdüse
- 2-uhriger Druckminderer
- Gasschlauch
- inkl. Schweißschild & Schlackenhammer mit Bürste
- ED bei max.Schweißstrom 230 V (MMA/MIG/MAG/WIG): 30%

| Technische Daten          |                    |                           |          |
|---------------------------|--------------------|---------------------------|----------|
| Netzspannung              | 230 V              | Frequenz                  | 50 Hz    |
| max. Netzleistung 230V    | 6,9 kVA            | Absicherung, träge        | 16 A     |
| Leerlaufspannung          | 60 V               | Regelbereich Schweißstrom | 20-160 A |
| empfohlene Materialstärke | 1-10 mm            | Drahtstärke (Fülldraht)   | 0,9 mm   |
| Maße LxBxH                | 400 x 190 x 300 mm | Nettogewicht              | 11,1 kg  |



## Universalschweißgerät Uni-Mig 205 SYN

Art.-Nr.: 20083

GTIN: 4015671009432



- 4 Funktionen MIG/MAG, Elektroden, Fülldraht und WIG (opt.)
- Synergic geregelter Drahtvorschub garantiert beste Schweißergebnisse
- Hot-Start für optimales Zündverhalten der Elektrode
- Arc-Force stabilisiert den Lichtbogen durch automatische Anpassung des Schweißstroms und sorgt somit für perfekte Schweißergebnisse
- Anti-Stick verhindert das Festkleben der Elektrode am Werkstück
- geeignet für Kleinspulen und D200 Kunststoffspulen (5 kg)
- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech

- Thermoüberlastschutz
- 3 m Schlauchpaket mit Euroanschluss (MB15)
- 2,5 m Massekabel mit Masseklemme 300 A
- 1,8 m Elektrodenhalter 200 A
- 3 Stromdüsen (0,6/0,8/0,9 mm)
- 2-uhriger Druckminderer
- 2 m Gasschlauch
- inkl. Schweißschild & Schlackenhammer mit Bürste
- inkl. Schweißwagen (für Gasflaschen)
- ED bei max. Schweißstrom 230 V (MMA/MIG/MAG/WIG): 15%



| Technische Daten          |                    |                           |          |
|---------------------------|--------------------|---------------------------|----------|
| Netzspannung              | 230 V              | Frequenz                  | 50 Hz    |
| max. Netzleistung 230V    | 8,05 kVA           | Absicherung, träge        | 16 A     |
| Leerlaufspannung          | 60 V               | Regelbereich Schweißstrom | 20-200 A |
| empfohlene Materialstärke | 1-12 mm            | Drahtstärke (Fülldraht)   | 0,9 mm   |
| Maße LxBxH                | 450 x 205 x 295 mm | Nettogewicht              | 24,5 kg  |



## Universalschweißgerät Uni-Mig 270 AS-Pro SYN

Art.-Nr.: 20127

GTIN: 4015671689153



- Universal-PROFI-Schweißgerät 400 V / 270A
- MIG/MAG, Fülldraht, Elektroden, WIG (optional)
- HOT-START, ARC-FORCE, ANTI-STICK (MMA)
- Für Drahtrollen und Kunststoffrollen bis 15kg (0,8-1,2 mm)
- (1,2mm/Punktschweißen)
- Professioneller, 4-Rollendrahtvorschub, stufenlos regelbar, wahlweise mit Synergiefunktion
- 300 A-Elektrodenhalter inkl. 2,5mtr Kabel mit Steckanschluss
- 300 A-Massekabel, 2,5mtr, mit Masseklemme und Steckanschluss

- Schlauchpaket MB25AK/4mtr mit Euro-Zentralanschluss
- 2-uhriger Gas-Druckregler
- 1 mtr Gasschlauch mit Schlauchschellen
- Sicherungsband für Gasflasche max. 11ltr
- Digitaldisplay
- ED bei max. Schweißstrom 60%.

### Optionales Zubehör:

- 41690 WIG-Schweißplatzausrüstung
- 16926 Automatik-Schweißhelm GSH-3S-VL-TC-2
- 20105 Mobiler Schweißstisch 915 Plus
- 16975 Schweißhandschuhe 5-Finger 6120



| Technische Daten          |                      |                           |          |
|---------------------------|----------------------|---------------------------|----------|
| Netzspannung              | 400 V                | Frequenz                  | 50/60 Hz |
| max. Netzleistung 400V    | 6,8 kVA              | Absicherung, träge        | 16 A     |
| Leerlaufspannung          | 63 V                 | Regelbereich Schweißstrom | 30-270 A |
| empfohlene Materialstärke | 2-20 mm              | Drahtstärke (Fülldraht)   | 0,9 mm   |
| Maße LxBxH                | 1.030 x 450 x 650 mm | Nettogewicht              | 40,4 kg  |



## Wig-Schweißplatzausrüstung 26V

Art.-Nr.: 41692 GTIN: 4015671368799



| Technische Daten    |                   |
|---------------------|-------------------|
| passend zu Art.-Nr. | 20127             |
| Maße LxBxH          | 340 x 320 x 80 mm |
| Nettogewicht        | 2 kg              |

Professionelle Wig-Schweißplatzausrüstung bestehend aus :

- Brennerhauptkörper 4 Meter Kabel
- Langer, kurzer Kopf • Keramikabdeckung-5/6/7
- Nadelklemmenkörper -1,6/2,4 • Elektroden 1,6/2,4 1St
- Stromdüse (1,6 & 2,4 mm) • Spannzange (1,6 & 2,4 mm)

## Wig-Schweißplatzausrüstung

Art.-Nr.: 41690 GTIN: 4015671416902



| Technische Daten    |  |
|---------------------|--|
| passend zu Art.-Nr. | 20122,20124,20077, 20078, 20037, 20083 |
| Maße LxBxH          | 340 x 320 x 80 mm                      |
| Nettogewicht        | 2,5 kg                                 |

professionelle Wig-Schweißplatzausrüstung bestehend aus :

- Steckanschluss (9 mm) • 3 m WIG-Brenner
- 4 m Massekabel mit Klemme • 1,6 mm WIG Nadel
- 3 Keramikdüsen (4/5/6 mm) • Stromdüse (1,6 & 2,4 mm)
- Spannzange (1,6 & 2,4 mm)

## Wig Düsensatz 1,6 mm 5-tlg.

Art.-Nr.: 41687 GTIN: 4015671251657

- Keramikdüsen (4, 5, 6 mm)
- Stromdüse (1,6 mm) • Spannzange (1,6 mm)

Passend zu:

- #41690 Wig-Schweißplatzausrüstung



| Technische Daten    |                 |
|---------------------|-----------------|
| passend zu Art.-Nr. | 41690           |
| Maße LxBxH          | 55 x 70 x 15 mm |
| Nettogewicht        | 0,067 kg        |

## Wig Düsensatz 2,4 mm 5-tlg.

Art.-Nr.: 41688 GTIN: 4015671251664

- Keramikdüsen (4, 5, 6 mm)
- Stromdüse (2,4 mm) • Spannzange (2,4 mm)

Passend zu:

- #41690 Wig-Schweißplatzausrüstung



| Technische Daten    |                 |
|---------------------|-----------------|
| passend zu Art.-Nr. | 41690           |
| Maße LxBxH          | 20 x 20 x 48 mm |
| Nettogewicht        | 0,067 kg        |



### Plasmaschneider GPS-E 40 AK

Art.-Nr.: 20096

GTIN: 4015671575739



- leistungsstarker Hochfrequenz-Plasmaschneider (regelbar von 15 - 40 A)
- schneidet unterschiedliche Metalle bis zu einer Materialstärke von 12 mm
- großer Aktionsradius dank des 2,5 Meter langen Schneidbrenners
- Rollschlittenführung am Brenner sorgt für einen gleichmäßigen Abstand und saubere Schnittergebnisse
- Massekabel (Steckanschluss 9 mm)
- Druckmindereinheit mit Manometer, Druckluftanschluß und Wasserabscheider
- je 2 Ersatzdüsen-Sätze

**ACHTUNG !**

zum Betrieb des Plasmaschneiders GPS-E 40 AK wird ein Kompressor mit einer Luftliefermenge von mindestens 150 l/min benötigt



| Technische Daten          |                    |                           |           |
|---------------------------|--------------------|---------------------------|-----------|
| Netzspannung              | 230 V              | Frequenz                  | 50 Hz     |
| max. Netzleistung 230V    | 4,3 kVA            | Absicherung, träge        | 16 A      |
| Leerlaufspannung          | 280 V              | Regelbereich Schweißstrom | 15-40 A   |
| empfohlene Materialstärke | 2-12 mm            | Präzisionsschnitt         | max. 6 mm |
| Trennschnitt              | max. 12 mm         | Luftbedarf                | 150 l/min |
| Maße LxBxH                | 430 x 150 x 230 mm | Nettogewicht              | 6,9 kg    |



### Plasmaschneider GPS-K AirCut 40 AK

Art.-Nr.: 20095

GTIN: 4015671650665

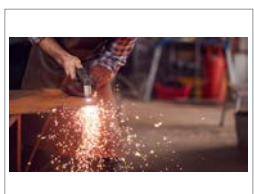


- Hochfrequenz-Plasmaschneider mit integriertem Kompressor
- 15-40 A.
- max. 12 mm Materialstärke
- 2,5 m Schneidbrenner mit Rollenführung
- 1,5 m Massekabel 4 mm<sup>2</sup> (Steckanschluss 9mm)
- ED bei max. Schneidstrom 230 V: 30%
- je 2 Ersatzdüsen-Sätze
- 80 l/min Kompressorleistung
- 2,0 bar Druck

- #20068 Pantograph
- #16924 Automatikschweißhelm GSH 180-TC-2
- #16975 Schweisshandschuhe 5-Finger 6120

**Optionales Zubehör**

- #20087 Ersatzdüsen Set
- #20088 Ersatzdüsen Set



| Technische Daten          |                    |                           |                                     |
|---------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| Netzspannung              | 230 V              | Frequenz                  | 50 Hz                               |
| max. Netzleistung 230V    | 4,8 kVA            | Absicherung, träge        | 16 A                                |
| Leerlaufspannung          | 260 V              | Regelbereich Schweißstrom | 15-40 A                             |
| empfohlene Materialstärke | 1-12 mm            | Präzisionsschnitt         | 0-6 mm                              |
| Trennschnitt              | 6-12 mm            | Empfohlene Materialien    | Stahl, Kupfer, Edelstahl, Aluminium |
| Maße LxBxH                | 430 x 210 x 410 mm | Nettogewicht              | 20,3 kg                             |



## Plasma Zubehör-Set 11-tlg.

**Art.-Nr.: 20067**    **GTIN: 4015671848871**
**Plasma Zubehör Set 11-tlg. bestehend aus:**

- 3 Elektroden
- 2 Keramikdüse
- 6 Plasmaschneiddüse



| Technische Daten    |                  |
|---------------------|------------------|
| passend zu Art.-Nr. | 20063            |
| Maße LxBxH          | 28 x 82 x 110 mm |
| Nettogewicht        | 0,126 kg         |

## Plasma Zubehör-Set 10-tlg.

**Art.-Nr.: 20087**    **GTIN: 4015671301963**
**Plasma Zubehör Set 10-tlg. bestehend aus:**

- je 2 Elektroden, Keramikdüsen & Keramikringen
- 4 Plasmaschneiddüsen



| Technische Daten    |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| passend zu Art.-Nr. | 20086   20092   20093/20096 |
| Maße LxBxH          | 23 x 23 x 30 mm             |
| Nettogewicht        | 0,06 kg                     |

## Plasma Zubehör-Set 9-tlg.

**Art.-Nr.: 20088**    **GTIN: 4015671324382**
**Plasma Zubehör Set 9-tlg. bestehend aus:**

- 3 Elektroden
- 6 Plasmaschneiddüsen



| Technische Daten    |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| passend zu Art.-Nr. | 20086   20092   20093/20096 |
| Maße LxBxH          | 39 x 8 x 8 mm               |
| Nettogewicht        | 0,04 kg                     |


[www.guede.com](http://www.guede.com)

## Druckregler CO2/ARGON GDR2

**Art.-Nr.: 16900**    **GTIN: 4015671319241**


- einstufiger Druckregler nach EN ISO 2503
- hohe Regelgenauigkeit
- Staudüse am Ausgang
- wartungsfreundlich

| Technische Daten |                    |
|------------------|--------------------|
| Inhaltsmanometer | 0 - 220 bar        |
| Arbeitsmanometer | 0 - 16 l/min       |
| Maße LxBxH       | 110 x 125 x 120 mm |
| Nettogewicht     | 0,627 kg           |

## DRUCKREGLER ARGON NIEDERLANDE

**Art.-Nr.: 16902**    **GTIN: 4015671472816**


- Einstufig, DIN EN 585, präzise Regelung, Staudüse für Durchfluss, wartungsfreundlich.

| Technische Daten |                    |
|------------------|--------------------|
| Inhaltsmanometer | 0-315 bar          |
| Arbeitsmanometer | 0-16 l/min         |
| Maße LxBxH       | 100 x 110 x 120 mm |
| Nettogewicht     | 0,67 kg            |

## GASFLASCHENADAPTER GER/NL

**Art.-Nr.: 16903**    **GTIN: 4015671759542**


- Euroadapter GER/NL
- für CO2 / Argon Druckregler
- Messing
- W 21,8 1/14" L - W 24,32 1/14"

| Technische Daten |                 |
|------------------|-----------------|
| Maße LxBxH       | 49 x 28 x 32 mm |
| Nettogewicht     | 0,13 kg         |

## Korbspulenadapter für 15 kg Spulen

**Art.-Nr.: 18786**    **GTIN: 4015671187864**


- Schweißgerätaufnahme Ø 50mm
- Korbspulenaufnahme Ø 180mm
- für alle handelsüblichen Industriekorbspulen

| Technische Daten    |                    |
|---------------------|--------------------|
| passend zu Art.-Nr. | 18789, 18790       |
| Maße LxBxH          | 200 x 140 x 115 mm |
| Nettogewicht        | 0,2 kg             |

## Schweisdraht 0.6 mm/1 kg

**Art.-Nr.: 85177**    **GTIN: 4015671851772**


- Stahldraht G3Si1, (Oberfläche verkupfert)
- 1kg D100-Kunststoffspule
- hochwertiger Schweißdraht 0,6mm
- präzisionslagengespult • DB-Zulassung

| Technische Daten |                   |
|------------------|-------------------|
| Spulentyp        | Kleinspule        |
| Draht-Ø          | 0,6 mm            |
| Maße LxBxH       | 192 x 50 x 148 mm |
| Nettogewicht     | 1,021 kg          |

## Schweisdraht 0.6 mm/5 kg

**Art.-Nr.: 02702**    **GTIN: 4015671027023**


- Stahldraht G3Si1, (Oberfläche verkupfert)
- 5kg Kunststoffspule
- hochwertiger Schweißdraht 0,6mm
- präzisionslagengespult • DB-Zulassung

| Technische Daten |                   |
|------------------|-------------------|
| Spulentyp        | 200 - Spule       |
| Draht-Ø          | 0,6 mm            |
| Maße LxBxH       | 205 x 210 x 73 mm |
| Nettogewicht     | 5,28 kg           |

## Schweisdraht 0.8 mm/5 kg



Art.-Nr.: 02718 GTIN: 4015671027184

- Stahldraht (verkupfert) auf Kunststoffspule
- hochwertiger Schweißdraht nach DIN 8559

| Technische Daten |                   |
|------------------|-------------------|
| Spulentyp        | 200 - Spule       |
| Draht-Ø          | 0,8 mm            |
| Maße LxBxH       | 205 x 210 x 73 mm |
| Nettogewicht     | 5,235 kg          |

## Schweisdraht 0.8 mm/15 kg



Art.-Nr.: 18789 GTIN: 4015671187895

- Stahldraht G3Si1, (Oberfläche verkupfert)
- 15kg K300-Spule • Roboterqualität
- hochwertiger Schweißdraht 0,8mm
- präzisionslagengespult • DB-Zulassung

| Technische Daten |                    |
|------------------|--------------------|
| Spulentyp        | Korbspule          |
| Draht-Ø          | 0,8 mm             |
| Maße LxBxH       | 306 x 315 x 106 mm |
| Nettogewicht     | 15,5 kg            |

## Schweisdraht 1.0 mm/15 kg



Art.-Nr.: 18790 GTIN: 4015671187901

- Stahldraht G3Si1, (Oberfläche verkupfert)
- 15kg K300-Korbspule • Roboterqualität
- hochwertiger Schweißdraht 1,0mm
- präzisionslagengespult • DB-Zulassung

| Technische Daten |                    |
|------------------|--------------------|
| Spulentyp        | Korbspule          |
| Draht-Ø          | 1,0 mm             |
| Maße LxBxH       | 306 x 315 x 106 mm |
| Nettogewicht     | 15,3 kg            |

## Fülldraht 0,9 mm/0,4 kg



Art.-Nr.: 18791 GTIN: 4015671187918

- Fülldraht ohne Gas verschweißbar
- geeignet für alle Schutzgasanlagen mit Fülldraht-Schweißmöglichkeiten

| Technische Daten |                 |
|------------------|-----------------|
| Spulentyp        | Kleinspule      |
| Draht-Ø          | 0,9 mm          |
| Maße LxBxH       | 99 x 99 x 44 mm |
| Nettogewicht     | 0,461 kg        |

## Fülldraht 0,9 mm/0,9 kg



Art.-Nr.: 18793 GTIN: 4015671474605

- Fülldraht ET71T-GS, ohne Gas verschweißbar
- 0,9kg D100 Kunststoffspule
- Hochwertiger Füllschweißdraht 0,9mm
- geeignet für alle Fülldraht-Schweißanlagen.

| Technische Daten |                   |
|------------------|-------------------|
| Spulentyp        | Kleinspule        |
| Draht-Ø          | 0,9 mm            |
| Maße LxBxH       | 100 x 100 x 45 mm |
| Nettogewicht     | 0,961 kg          |



## Schlauchpaket 4M MB15/AK



Art.-Nr.: 20148 GTIN: 4015671139160

## Passend für:

- alle Schutzgasanlagen mit Euro-Zentralanschluss
- alle Geräte bis 200 Amp. (40% Mix)

| Technische Daten  |                     |
|-------------------|---------------------|
| max. Schweißstrom | 200 A               |
| Maße LxBxH        | 4.010 x 50 x 125 mm |
| Nettogewicht      | 2 kg                |

## Schlauchpaket 4M MB25/AK



Art.-Nr.: 20149 GTIN: 4015671139252

## Passend zu:

- Alle Schutzgasanlagen mit Euro-Zentralanschluss
- Für Geräte bis 280 Amp. (40% Mix)

| Technische Daten  |                     |
|-------------------|---------------------|
| max. Schweißstrom | 280 A               |
| Maße LxBxH        | 3.970 x 50 x 100 mm |
| Nettogewicht      | 2,5 kg              |

## Haltefeder MB15



Art.-Nr.: 41610 GTIN: 4015671416100

## Passend zu:

- #41148 Schlauchpaket 4M MB15/TBI150
- #20148 Schlauchpaket 4M MB15/AK

| Technische Daten |                 |
|------------------|-----------------|
| Maße LxBxH       | 16 x 12 x 12 mm |
| Nettogewicht     | 0,001 kg        |

## Haltefeder MB25



Art.-Nr.: 41666 GTIN: 4015671416667

## Passend zu:

- #41150 Schlauchpaket 4M MB25/TBI250
- #20149 Schlauchpaket 4M MB25/AK

| Technische Daten |                 |
|------------------|-----------------|
| Maße LxBxH       | 15 x 15 x 16 mm |
| Nettogewicht     | 0,003 kg        |

## Brennerhals MB15

**Art.-Nr.: 41644**    **GTIN: 4015671416445**
**Passend zu:**

- #41148 Schlauchpaket 4M MB15/ TBI150
- #20148 Schlauchpaket 4M MB15/AK



| Technische Daten |                  |
|------------------|------------------|
| Maße LxBxH       | 200 x 22 x 22 mm |
| Nettogewicht     | 0,127 kg         |

## Schweiß-Kabelset 250A

**Art.-Nr.: 41698**    **GTIN: 4015671251473**

- Steckanschluss 9mm durch SB-verpackt
- Elektrodenhalter mit 1,5 m (16 mm<sup>2</sup>) Kabel
- Massekabel 1,5 m (16 mm<sup>2</sup>) mit Masseklemme



| Technische Daten |                    |
|------------------|--------------------|
| Maße LxBxH       | 2.035 x 30 x 90 mm |
| Nettogewicht     | 1,28 kg            |

## Stromdüse 0,6 mm/3-tlg. MB15

**Art.-Nr.: 41612**    **GTIN: 4015671416124**
**Passend zu:**

- #41148 Schlauchpaket 4M MB15/TBI150
- #20148 Schlauchpaket 4M MB15/AK



| Technische Daten |                |
|------------------|----------------|
| Düsenbohrung     | 0,6 mm         |
| VE OVP           | 3 Stk.         |
| Maße LxBxH       | 30 x 5 x 45 mm |
| Nettogewicht     | 0,02 kg        |

## Stromdüse 0,8 mm/3-tlg. MB15

**Art.-Nr.: 41614**    **GTIN: 4015671416148**
**Passend zu:**

- #41148 Schlauchpaket 4M MB15/TBI150
- #20148 Schlauchpaket 4M MB15/AK



| Technische Daten |               |
|------------------|---------------|
| Düsenbohrung     | 0,8 mm        |
| VE OVP           | 3 Stk.        |
| Maße LxBxH       | 20 x 5 x 5 mm |
| Nettogewicht     | 0,015 kg      |

## Stromdüse 1,0 mm/3-tlg. MB15

**Art.-Nr.: 41615**    **GTIN: 4015671260802**
**Passend zu:**

- #41148 Schlauchpaket 4M MB15/TBI150
- #20148 Schlauchpaket 4M MB15/AK



| Technische Daten |               |
|------------------|---------------|
| Düsenbohrung     | 1 mm          |
| VE OVP           | 3 Stk.        |
| Maße LxBxH       | 25 x 6 x 6 mm |
| Nettogewicht     | 0,015 kg      |

## Stromdüse 0,8 mm/3-tlg. MB25

**Art.-Nr.: 41672**    **GTIN: 4015671416728**
**Passend zu:**

- #41150 Schlauchpaket 4M MB25 / TBI250
- #20149 Schlauchpaket 4M MB25/AK



| Technische Daten |               |
|------------------|---------------|
| Düsenbohrung     | 0,8 mm        |
| VE OVP           | 3 Stk.        |
| Maße LxBxH       | 23 x 8 x 8 mm |
| Nettogewicht     | 0,02 kg       |

## Stromdüse 1,0 mm/3-tlg. MB25

**Art.-Nr.: 41674**    **GTIN: 4015671416742**
**Passend zu:**

- #41150 Schlauchpaket 4M MB25 / TBI250
- #20149 Schlauchpaket 4M MB25/AK



| Technische Daten |               |
|------------------|---------------|
| Düsenbohrung     | 1 mm          |
| VE OVP           | 3 Stk.        |
| Maße LxBxH       | 23 x 9 x 9 mm |
| Nettogewicht     | 0,026 kg      |

## Düsenstock MB15

**Art.-Nr.: 41667**    **GTIN: 4015671251640**
**Passend zu:**

- #41148 Schlauchpaket 4M MB15/TBI150
- #20148 Schlauchpaket 4M MB15/AK



| Technische Daten |                  |
|------------------|------------------|
| Maße LxBxH       | 120 x 70 x 30 mm |
| Nettogewicht     | 0,017 kg         |

## Düsenstock MB25

**Art.-Nr.: 41668**    **GTIN: 4015671416681**
**Passend zu:**

- #41150 Schlauchpaket 4M MB25 / TBI250
- #20149 Schlauchpaket 4M MB25/AK



| Technische Daten |               |
|------------------|---------------|
| Maße LxBxH       | 35 x 5 x 5 mm |
| Nettogewicht     | 0,009 kg      |

## Gasdüse konisch MB15

**Art.-Nr.: 41616**    **GTIN: 4015671416162**
**Passend zu:**

- #41148 Schlauchpaket 4M MB15/TBI150
- #20148 Schlauchpaket 4M MB15/AK



| Technische Daten |                 |
|------------------|-----------------|
| VE OVP           | 1 Stk.          |
| Maße LxBxH       | 15 x 15 x 16 mm |
| Nettogewicht     | 0,025 kg        |

## Gasdüse konisch MB25

Art.-Nr.: 41678 GTIN: 4015671416780

Passend zu:

- #41150 Schlauchpaket 4M MB25 / TBI250
- #20149 Schlauchpaket 4M MB25/AK



| Technische Daten |                 |
|------------------|-----------------|
| VE OVP           | 1 Stk.          |
| Maße LxBxH       | 57 x 20 x 20 mm |
| Nettogewicht     | 0,03 kg         |

## Punktgasdüse MB15

Art.-Nr.: 41618 GTIN: 4015671416186

Passend zu:

- #41148 Schlauchpaket 4M MB15/TBI150
- #20148 Schlauchpaket 4M MB15/AK



| Technische Daten |                 |
|------------------|-----------------|
| VE OVP           | 1 Stk.          |
| Maße LxBxH       | 17 x 17 x 60 mm |
| Nettogewicht     | 0,038 kg        |

## Düsen-Set/4-tlg. MB15

Art.-Nr.: 41630 GTIN: 4015671416308

• 2 Gasdüsen, 2 Stromdüsen 0,8 mm

Passend zu:

- #41148 Schlauchpaket 4MMB15/TBI150
- #20148 Schlauchpaket 4M MB15/AK



| Technische Daten |                 |
|------------------|-----------------|
| Maße LxBxH       | 55 x 20 x 20 mm |
| Nettogewicht     | 0,06 kg         |

## Düsen-Set / 4-tlg. MB25

Art.-Nr.: 41686 GTIN: 4015671416865

2xGasdüse konisch, 2x Stromdüse 0,8 mm

Passend zu:

- #41150 Schlauchpaket 4M MB25 / TBI250
- #20149 Schlauchpaket 4M MB25/AK



| Technische Daten |                 |
|------------------|-----------------|
| Maße LxBxH       | 54 x 22 x 22 mm |
| Nettogewicht     | 0,12 kg         |

## Elektrodenhalter 200A

Art.-Nr.: 41163 GTIN: 4015671411631

- isolierter Griff & vorgepresste Fassungen
- Schweißkabelbefestigung für optimale Schweißstromübertragung
- Ausführung bis 200 A



| Technische Daten |                  |
|------------------|------------------|
| Maße LxBxH       | 290 x 90 x 35 mm |
| Nettogewicht     | 0,23 kg          |

## Masseklemme 300A

Art.-Nr.: 41166 GTIN: 4015671411662

- galvanisch verzinkt mit robuster Klemmfeder
- Kabelzuführung über eine Griffseite
- Hebelachse genietet
- Ausführung bis 300 A



| Technische Daten |                  |
|------------------|------------------|
| Maße LxBxH       | 175 x 65 x 25 mm |
| Nettogewicht     | 0,19 kg          |

## Elektroden Güde 2,0/300mm SB

Art.-Nr.: 16927 GTIN: 4015671311436

- hochwertige, rutilumhüllte Schweißelektrode
- für alle Bau- und Werkzeugstähle
- in allen Lagen verschweißbar
- hervorragende Schweißigenschaften



| Technische Daten          |                |
|---------------------------|----------------|
| VE OVP                    | 20 Stk.        |
| empfohlene Materialstärke | 1,2-4,0 mm     |
| Maße LxBxH                | 300 x 3 x 3 mm |
| Nettogewicht              | 0,23 kg        |

## Elektroden Güde 2,5/350mm SB

Art.-Nr.: 16928 GTIN: 4015671313119

- hochwertige, rutilumhüllte Schweißelektrode
- für alle Bau- und Werkzeugstähle
- in allen Lagen verschweißbar
- hervorragende Schweißigenschaften



| Technische Daten          |                |
|---------------------------|----------------|
| VE OVP                    | 15 Stk.        |
| empfohlene Materialstärke | 1,5-6,0 mm     |
| Maße LxBxH                | 350 x 4 x 4 mm |
| Nettogewicht              | 0,3 kg         |

## Elektroden Güde 3,2/350mm SB

Art.-Nr.: 16929 GTIN: 4015671313942

- hochwertige, rutilumhüllte Schweißelektrode
- für alle Bau- und Werkzeugstähle
- in allen Lagen verschweißbar
- hervorragende Schweißigenschaften



| Technische Daten          |                |
|---------------------------|----------------|
| VE OVP                    | 12 Stk.        |
| empfohlene Materialstärke | 2,0-8,0 mm     |
| Maße LxBxH                | 350 x 5 x 5 mm |
| Nettogewicht              | 0,4 kg         |

## Stabelektroden Güde 2,0/300mm

Art.-Nr.: 20016 GTIN: 4015671316189

- hochwertige, rutilumhüllte Schweißelektrode
- für alle Bau- und Werkzeugstähle
- in allen Lagen verschweißbar
- hervorragende Schweißigenschaften



| Technische Daten          |                |
|---------------------------|----------------|
| VE OVP                    | 90 Stk.        |
| empfohlene Materialstärke | 1,2-4,0 mm     |
| Maße LxBxH                | 300 x 3 x 3 mm |
| Nettogewicht              | 1 kg           |

## Stabelektroden Güde 2,5/350mm

**Art.-Nr.: 20017    GTIN: 4015671316196**

- hochwertige, rutilumhüllte Schweißelektrode
- für alle Bau- und Werkzeugstähle
- in allen Lagen verschweißbar
- hervorragende Schweißigenschaften



| Technische Daten          |                |
|---------------------------|----------------|
| VE OVP                    | 50 Stk.        |
| empfohlene Materialstärke | 1,5-6,0 mm     |
| Maße LxBxH                | 350 x 4 x 4 mm |
| Nettogewicht              | 1 kg           |

## Stabelektroden Güde 3,2/350mm

**Art.-Nr.: 20018    GTIN: 4015671316219**

- hochwertige, rutilumhüllte Schweißelektrode
- für alle Bau- und Werkzeugstähle
- in allen Lagen verschweißbar
- hervorragende Schweißigenschaften



| Technische Daten          |                |
|---------------------------|----------------|
| VE OVP                    | 30 Stk.        |
| empfohlene Materialstärke | 2,0-8,0 mm     |
| Maße LxBxH                | 350 x 5 x 5 mm |
| Nettogewicht              | 1 kg           |

## Elektroden Güde 2,0/300mm

**Art.-Nr.: 16962    GTIN: 4015671311023**

- hochwertige, rutilumhüllte Schweißelektrode
- für alle Bau- und Werkzeugstähle
- in allen Lagen verschweißbar
- hervorragende Schweißigenschaften



| Technische Daten          |                |
|---------------------------|----------------|
| VE OVP                    | 190 Stk.       |
| empfohlene Materialstärke | 1,2-4,0 mm     |
| Maße LxBxH                | 300 x 3 x 3 mm |
| Nettogewicht              | 1,9 kg         |

## Elektroden Güde 2,5/350mm

**Art.-Nr.: 16963    GTIN: 4015671311320**

- hochwertige, rutilumhüllte Schweißelektrode
- für alle Bau- und Werkzeugstähle
- in allen Lagen verschweißbar
- hervorragende Schweißigenschaften



| Technische Daten          |                |
|---------------------------|----------------|
| VE OVP                    | 150 Stk.       |
| empfohlene Materialstärke | 1,5-6,0 mm     |
| Maße LxBxH                | 350 x 4 x 4 mm |
| Nettogewicht              | 3 kg           |

## Elektroden Güde 3,2/350mm

**Art.-Nr.: 16964    GTIN: 4015671311344**

- hochwertige, rutilumhüllte Schweißelektrode
- für alle Bau- und Werkzeugstähle
- in allen Lagen verschweißbar
- hervorragende Schweißigenschaften



| Technische Daten          |                |
|---------------------------|----------------|
| VE OVP                    | 95 Stk.        |
| empfohlene Materialstärke | 2,0-8,0 mm     |
| Maße LxBxH                | 350 x 5 x 5 mm |
| Nettogewicht              | 3,12 kg        |



## Drahtbürste 4-reihig

**Art.-Nr.: 16905    GTIN: 4015671319258**

- zum Säubern von Schweißnähten
- mit ergonomischem Holzgriff
- Kanten abgerundet
- Länge ca. 285 mm



| Technische Daten |                  |
|------------------|------------------|
| Maße LxBxH       | 285 x 35 x 50 mm |
| Nettogewicht     | 0,16 kg          |

## Schweisshandschuhe 5-Finger 6120

**Art.-Nr.: 16975    GTIN: 4015671169754**

- hochwertige Qualität aus Spaltleder
- Doppelnähte • extra langer Schaft
- Gesamtlänge mit Schaft ca. 350 mm
- Verpackungsart: SB-verpackt, 1 Paar



| Technische Daten |                   |
|------------------|-------------------|
| Maße LxBxH       | 165 x 10 x 335 mm |
| Nettogewicht     | 0,3 kg            |

## Schweiß- & Düsenschutzspray

**Art.-Nr.: 24843    GTIN: 4015671248435**

- ideal gg. Schweißspritzer an Gasdüsen und Werkstücken • umweltfreundlich
- keine Reinigung vor Lackieren, Brünieren und Galvanisieren nötig



| Technische Daten |                  |
|------------------|------------------|
| Inhalt           | 300 ml           |
| Maße LxBxH       | 65 x 65 x 195 mm |
| Nettogewicht     | 0,4 kg           |

## Schlackenhammer

**Art.-Nr.: 41129    GTIN: 4015671411297**

- Der Kopf aus gehärtetem Ganzstahl und mit Griff verschleißt.
- Griff aus Rundrohr ca. 20 mm
- mit Spitze und Langfinne



| Technische Daten |                   |
|------------------|-------------------|
| Maße LxBxH       | 130 x 26 x 280 mm |
| Nettogewicht     | 0,384 kg          |



## Schweißwagen GSW200

Art.-Nr.: 20038

GTIN: 4015671200389

Praktischer Universalschweißwagen  
für den mobilen Einsatz

- 3 Ablageböden für Zubehör
- leichtlaufende Lenkräder und Bockrollen
- Gasflaschenhalterung mit 2 verstellbaren Sicherungsketten
- beidseitige Halterungen für Brenner bzw Elektrodenhalter und Massekabel.
- genügend Platz für Schweißgerät, Zubehör und Gasflasche



### Technische Daten

|                |                    |                   |            |
|----------------|--------------------|-------------------|------------|
| max. Tragkraft | 40 kg              | Arbeitsfläche LxB | 450x280 mm |
| Maße LxBxH     | 710 x 380 x 740 mm | Nettogewicht      | 8,8 kg     |



## Mobile Schweisskabine MSK 760

Art.-Nr.: 20110

GTIN: 4015671512369

- mobile, faltbare Schweisskabine
- schneller, werkzeugloser Aufbau
- verzinkter, herausnehmbarer Gitterrost
- praktischer Tragegriff
- extrem platzsparende Aufbewahrung.
- universell einsetzbar für z.B. Schweißarbeiten, Schleifarbeiten, Trennarbeiten, etc.



### Technische Daten

|                        |                    |                   |              |
|------------------------|--------------------|-------------------|--------------|
| max. Gewichtsbelastung | 30 kg              | Arbeitsfläche LxB | 745 x 525 mm |
| Maße LxBxH             | 765 x 560 x 510 mm | Nettogewicht      | 17,6 kg      |



Güde Mobile Schweisskabine MSK 760  
Einstiegsklasse 1,3  
**Heimwerker  
Preis**  
204  
Preis-Leistung: gut - sehr gut

## Schweißwerkbank SW 1200/600

**Art.-Nr.: 40944**
**GTIN: 4015671506771**


- hochwertige Schweißwerkbank in robuster Ganzstahl-Konstruktion mit umlaufendem Winkelrahmen (35 mm)
- hohe Stabilität durch Verschweißung aller Stahlteile
- Verstrebungen 30 x 30 mm
- verzinkter, herausnehmbarer Schweißrost (60 x 60 cm) mit einer Maschenweite von 35 x 35 mm und Steghöhe von 40 mm
- Seitenfläche des Tisches aus verzinktem Stahlblech (60 x 60 cm)
- Unterbauschublade verzinkt, mit schrägen Seitenflächen zum sicheren Auffangen von Schlacke und Schweißperlen

- leichtes Entfernen der Schweißrückstände durch bequemes Herausziehen der Schublade
- abschließbares Schrankteil auf der rechten Seite mit 2 herausnehmbaren Fachböden (45 x 58 cm)
- leichte Türöffnung: 37 x 56 cm
- Lochwand beidseitig mit Lochmatrix 38 x 38 mm (10 mm Lochung quadratisch) passend für das optional erhältliche Haken-, Halter- und Bodensortiment von Güde



### Technische Daten

|                   |                      |              |        |
|-------------------|----------------------|--------------|--------|
| Arbeitsfläche LxB | 600 x 1190 mm        | Arbeitshöhe  | 850 mm |
| Maße LxBxH        | 600 x 1.190 x 850 mm | Nettogewicht | 58 kg  |

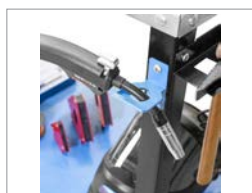


## Mobiler Schweißtisch MST 915 plus

**Art.-Nr.: 20105**
**GTIN: 4015671430366**


- hochwertiger lasergeschnittener Lochtisch (Tischplatte: 2,3mm; verzinkt)
- 16 mm Löcher zur Fixierung von Werkstücken mittels Schweißklemmen
- Nuten zur Befestigung von Winkelschraubstöcken
- seitliche Konsole zum Abstellen des Schweißgerätes
- Einhängeösen für Elektrodenhalter oder Schweißbrenner
- praktische Aufbewahrungsleiste für unterschiedlichstes Schweißwerkzeug
- Tragfähigkeit bis 300 kg
- 4 Lenkrollen mit Bremse für flexiblen Standortwechsel und sicheren Stand

- praktisches Ablagefach für größeres Schweißzubehör
- inkl. 4-teiligem Schweißmagneten-Set



### Technische Daten

|                   |                      |              |        |
|-------------------|----------------------|--------------|--------|
| Arbeitsfläche LxB | 915 x 460 mm         | Arbeitshöhe  | 885 mm |
| Maße LxBxH        | 1.280 x 535 x 885 mm | Nettogewicht | 26 kg  |






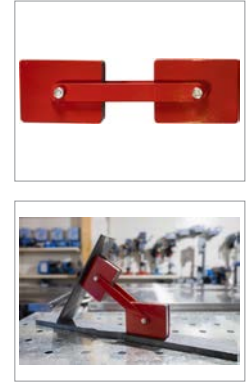
## Schweißmagneten Set 4 TLG.

Art.-Nr.: 20102

GTIN: 4015671447739

- 1x Winkelmagnet Haltekraft 12 kg
- 1x Winkelmagnet Haltekraft 22 kg
- 1x Winkelmagnet Haltekraft 33 kg
- 1x Winkelmagnet Haltekraft 50 kg

| Technische Daten |                   |   |        |
|------------------|-------------------|---|--------|
| max. Tragkraft   | 12-50 kg          |  |        |
| Maße LxBxH       | 200 x 140 x 30 mm | Nettogewicht  | 3,1 kg |




## Universal-Schweißmagnet 22kg

Art.-Nr.: 20103

GTIN: 4015671516893

- flexibler Schweißmagnet zum Fixieren aller möglichen Winkel
- Haltekraft 22 kg

| Technische Daten |                  |   |        |
|------------------|------------------|---|--------|
| max. Tragkraft   | 22 kg            |  |        |
| Maße LxBxH       | 230 x 65 x 25 mm | Nettogewicht  | 1,5 kg |



**WIR SIND  
FÜR SIE DA!**



## Schweisschutzschild DIN 12

Art.-Nr.: 16931

GTIN: 4015671338174

Leichtes, handliches Handschweisschutzschild, Dunkelstufe DIN 12, für Elektroden- und Schutzgasschweißarbeiten bis max. 300 A.

- Schutzglas, Dunkelstufe DIN 12
- Sichtfeld LxB ca. (90 x 45)mm
- Gewicht 0,4 kg
- großer Kunststoffgriff
- **Baumuster geprüft**

| Technische Daten |                   |              |        |
|------------------|-------------------|--------------|--------|
| Sichtfeld LxB    | ca. 90 x 45 mm    | Dunkelstufe  | DIN 12 |
| Maße LxBxH       | 400 x 235 x 90 mm | Nettogewicht | 0,3 kg |



## Automatischer Schweißhelm GSH-TC-2

Art.-Nr.: 16921

GTIN: 4015671325587

Der Automatik-Schweißhelm GSH-TC-2 vereint viele Funktionen, höchsten Tragekomfort und maximale Sicherheit.

- stabile Helmschale aus leichtem, schlagfestem Kunststoff
- stufenlos einstellbares, gepolstertes Kopfband sorgt für hohen Tragekomfort

- Von Außen, auch mit Handschuhen, einstellbare Abdunklungsstufe (DIN 9 - 13), Filterempfindlichkeit & Verzögerungszeit auf Hell im Helm.
- Auto-Abdunklungsfilter (100x48mm)
- True Color (für optimale Sichtverhältnisse in realen Farben)

### Technische Daten

|                           |                    |                           |             |
|---------------------------|--------------------|---------------------------|-------------|
| Art der Stromversorgung   | Solar              | Schutzglas                | EN 379      |
| Größe Schutzglas LxB      | 100 x 48 x 1 mm    | Sichtfeld LxB             | 100 x 48 mm |
| Reaktionszeit Hell/Dunkel | 3/10000 s          | Reaktionszeit Dunkel/Hell | 0,1 - 0,8 s |
| Maße LxBxH                | 280 x 240 x 245 mm | Nettogewicht              | 0,4 kg      |



## Automatischer Schweißhelm GSH-K

Art.-Nr.: 16922

GTIN: 4015671190833

Der Automatik-Schweißhelm GSH-K verfügt über einen praktischen aufklappbaren Automatikfilter, so dass Sie jederzeit einen klaren Blick auf Ihre Arbeitsumgebung haben.

- stabile Helmschale aus leichtem, schlagfestem Kunststoff

- stufenlos einstellbarer Auto-Abdunklungsfilter (DIN 9 - 13), Filterempfindlichkeit & Verzögerungszeit auf Hell
- stufenlos einstellbares, gepolstertes Kopfband sorgt für hohen Tragekomfort

### Technische Daten

|                           |                    |                           |                |
|---------------------------|--------------------|---------------------------|----------------|
| Art der Stromversorgung   | Solar              | Schutzglas                | EN 379         |
| Größe Schutzglas LxB      | 110 x 90 x 9 mm    | Sichtfeld LxB             | 92,5 x 42,5 mm |
| Reaktionszeit Hell/Dunkel | 3/10000 s          | Reaktionszeit Dunkel/Hell | 0,1 - 0,8 s    |
| Maße LxBxH                | 320 x 225 x 220 mm | Nettogewicht              | 0,5 kg         |



## Automatischer Schweißhelm GSH 180-TC-2

Art.-Nr.: 16924

GTIN: 4015671190840

- Extended Field of View - 180° Sichtfeld
- universell einsetzbar für alle Schneid-, Schleif- und Schweißarbeiten
- stabile, leichte Kunststoff-Helmschale
- True Colour (optimale Farbsicht)
- Außeneinstellbar: Hell-/Dunkelstufe (DIN 5-9/9-13), Empfindl. & Verzögerung

- Auto-Abdunklungsfilter (100 x 83 mm)
- Batterie Kontrollfunktion
- Baumuster geprüft
- stufenlos einstellbares, gepolstertes Kopfband sorgt für höchsten Tragekomfort

### Technische Daten

|                           |                               |                           |                             |
|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Art der Stromversorgung   | Li-Knopfzelle CR 2450 & Solar | Schutzglas                | EN 379                      |
| Größe Schutzglas LxB      | 100 x 90 x 1 mm               | Sichtfeld LxB             | 100 x 90 + Seitenfenster mm |
| Reaktionszeit Hell/Dunkel | 1/10000 s                     | Reaktionszeit Dunkel/Hell | 0,1 - 0,8 s                 |
| Maße LxBxH                | 250 x 320 x 240 mm            | Nettogewicht              | 0,6 kg                      |





## Automatik Schweißhelm GSH-3S-VL-TC-2

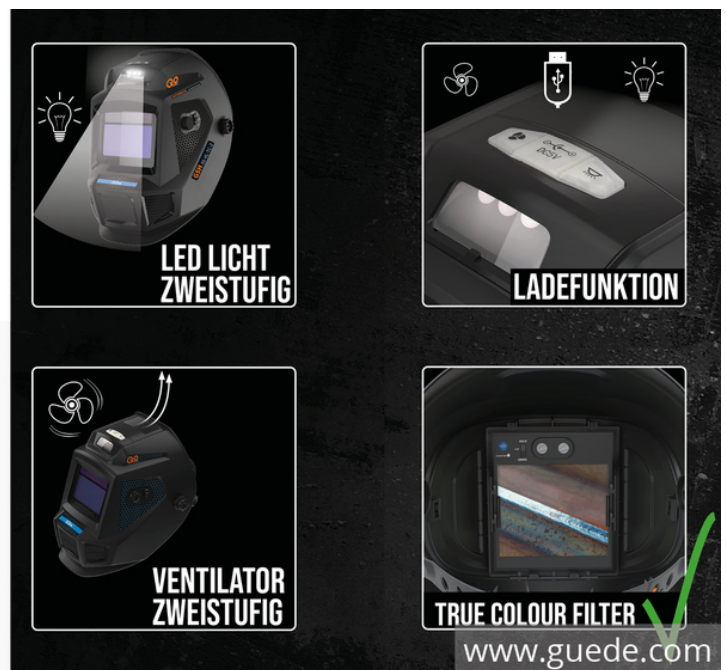
Art.-Nr.: 16926

GTIN: 4015671594280

- 2-stufiger Ventilator & LED
- universell einsetzbar für Schweiß-, Schleif- und Schweißarbeiten
- stabile, leichte Kunststoff-Helmschale
- True Color (optimale Farbsicht)
- stufel. Hell-/Dunkelstufe (DIN 5-9/9-13), Empfindl. & Verzögerung
- Einstellbar außen, handschuhtauglich
- Auto-Abdunklungsfilter (95 x 55 mm)
- Batterie Kontrollfunktion
- Baumuster geprüft
- stufel. Komfort-Kopfband m. Polsterung
- inkl. USB Ladekabel

### Technische Daten

|                           |                               |                           |             |
|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------|
| Art der Stromversorgung   | Li-Knopfzelle CR 2450 & Solar | Schutzglas                | EN 379      |
| Größe Schutzglas LxB      | 125x100 mm                    | Sichtfeld LxB             | 98 x 55 mm  |
| Reaktionszeit Hell/Dunkel | 1/10000 s                     | Reaktionszeit Dunkel/Hell | 0,1 - 0,8 s |
| Maße LxBxH                | 250 x 235 x 350 mm            | Nettogewicht              | 0,75 kg     |



## Schutzglasset 108x51 mm 3-tlg.

Art.-Nr.: 16936

GTIN: 4015671257727

- 2 x Schutzglas
- 1 x Vorsatzglas



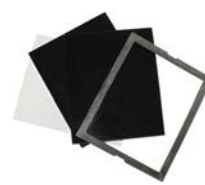
| Technische Daten     |                 |
|----------------------|-----------------|
| Größe Schutzglas LxB | 108 x 51 mm     |
| Dunkelstufe          | DIN 12          |
| passend zu Art.-Nr.  | 16934, 16931    |
| Maße LxBxH           | 51 x 4 x 108 mm |
| Nettogewicht         | 0,11 kg         |

## Schutzglasset 110x90 mm 4-tlg.

Art.-Nr.: 16932

GTIN: 4015671257710

- 1 x Schutzglas
- 1 x Vorsatzglas
- 1 x Glashalter



| Technische Daten     |                 |
|----------------------|-----------------|
| Größe Schutzglas LxB | 110 x 90 mm     |
| Dunkelstufe          | DIN11           |
| passend zu Art.-Nr.  | 16930           |
| Maße LxBxH           | 110 x 90 x 4 mm |
| Nettogewicht         | 0,2 kg          |





# 2026



-  <https://facebook.com/guedegermany>
-  <https://instagram.com/guedegermany>
-  <https://linkedin.com/company/guedegermany>
-  <https://www.youtube.com/user/GuedeService>



Besuchen Sie  
uns auf unserer  
Homepage:



## Qualität seit über 45 Jahren

Güde GmbH & Co. KG  
Birkichstraße 6  
74549 Wolpertshausen

Tel.: 07904/700-0  
Fax.: 07904/700-250  
info@guede.com