

SCHWEISSTECHNIK

2025



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?

Elektrodenschweißgerät 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)
- Theroschutz
- 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

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



NEU



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 Düzensatz 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 Düzensatz 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

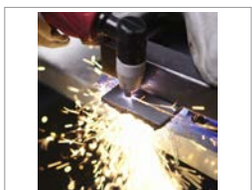
GTIN: 4015671575739



- 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

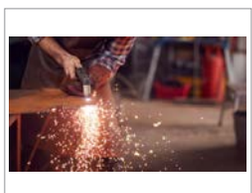


- Hochfrequenz-Plasmaschneider mit integriertem Kompressor
- 15-40 A.
- max. 12 mm Materialstärke
- 2,5 m Schneidbrenner mit Rollenführung
- 1,5 m Massekabel 4 mm² (Steckanschluss 9mm)
- ED bei max. Schneidstrom 230 V: 30%
- je 2 Ersatzdüsen-Sätze
- 80 l/min Kompressorleistung
- 2,0 bar Druck

- #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



Keramikdüse für Plasmaschneidbrenner
Art.-Nr.: 20064 **GTIN: 4015671838667**


Technische Daten	
VE OVP	10 Stk.
passend zu Art.-Nr.	20063
Maße LxBxH	26 x 26 x 22 mm
Nettogewicht	0,12 kg

Plasmaschneiddüse 1,2 mm/40A
Art.-Nr.: 20065 **GTIN: 4015671838674**


Technische Daten	
VE OVP	10 Stk.
passend zu Art.-Nr.	20063
Maße LxBxH	15 x 15 x 21 mm
Nettogewicht	0,16 kg

Elektrode zu Plasmaschneider 1,2 mm
Art.-Nr.: 20066 **GTIN: 4015671838681**


Technische Daten	
VE OVP	10 Stk.
passend zu Art.-Nr.	20063
Maße LxBxH	6,7 x 6,7 x 28 mm
Nettogewicht	0,07 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


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

Schweissdraht 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

Schweissdraht 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

Schweissdraht 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

Schweissdraht 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

Schweissdraht 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 mm²) Kabel
- Massekabel 1,5 m (16 mm²) 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



- 2x Gasdüse 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 Schweißeigenschaften

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 Schweißeigenschaften

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 Schweißeigenschaften

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 Schweißeigenschaften

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 Schweißeigenschaften

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 Schweißeigenschaften

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 Schweißeigenschaften

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 Schweißeigenschaften

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 Schweißeigenschaften

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	0,288 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 verschweißt.
- 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	705 x 385 x 775 mm	Nettogewicht	11,4 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
Praxis
274
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)
- lichte 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

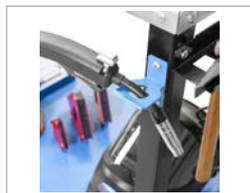


Mobiler Schweißstisch MST 915 plus

Art.-Nr.: 20105
GTIN: 4015671430366


- hochwertiger lasergeschnittener Lochstisch (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



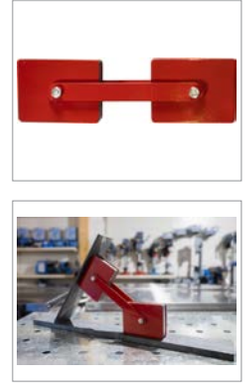
Schweißmagneten Set 4 TLG.

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 Handschweisschild, 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	0,4 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

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

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

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	0,58 kg





Automatik Schweißhelm GSH-3S-VL-TC-2

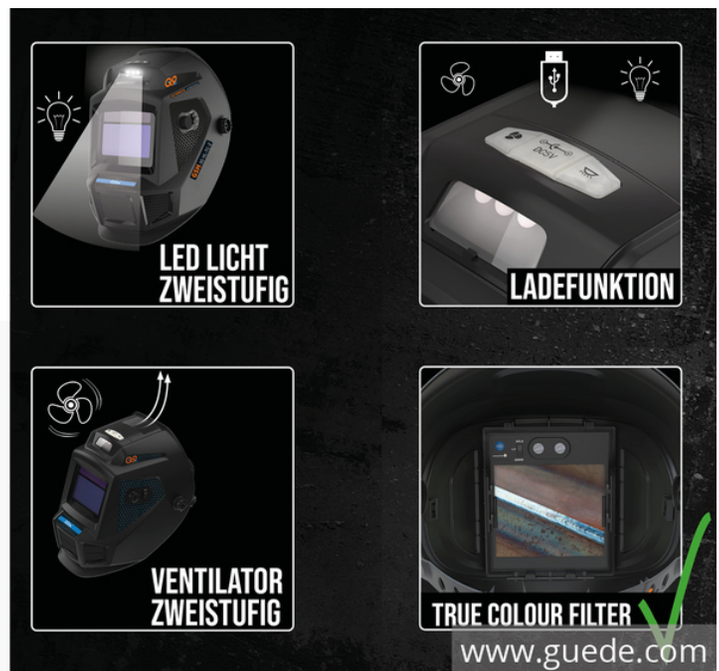
Art.-Nr.: 16926

GTIN: 4015671594280

- 2-stufiger Ventilator & LED
- universell einsetzbar für Schneid-, 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



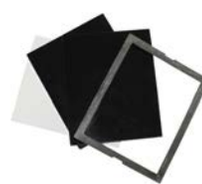
Technische Daten	
Größe Schutzglas LxB	108 x 51 mm
Dunkelstufe	DIN 12
passend zu Art.-Nr.	16934, 16931
Maße LxBxH	51 x 4 x 108 mm
Nettogewicht	0,084 kg

Schutzglasset 110x90 mm 4-tlg.

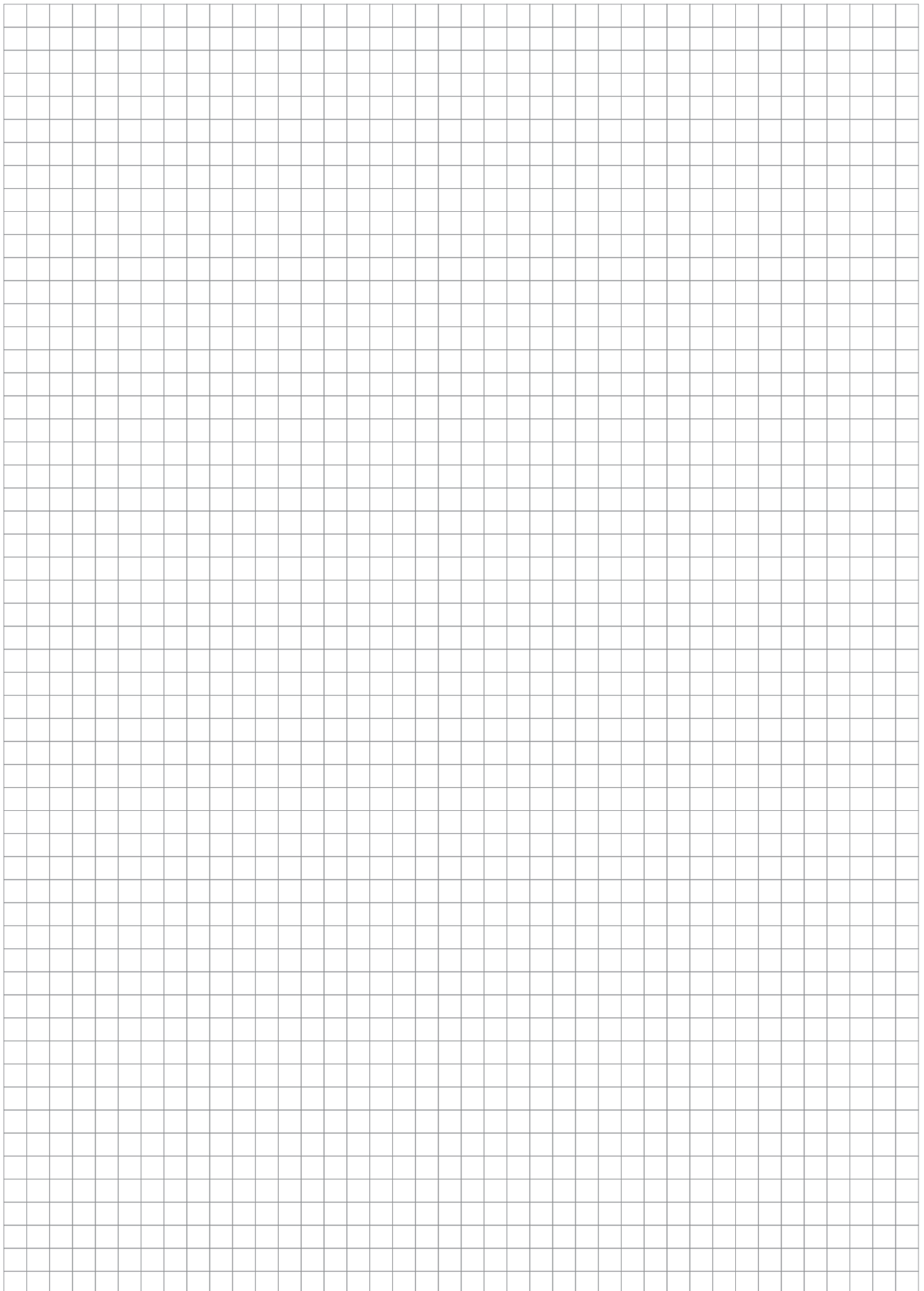
Art.-Nr.: 16932

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





www.guede.com



Besuchen Sie
uns auf unserer
Homepage:



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



Qualität seit über 45 Jahren

Güde GmbH & Co. KG
Birkichstraße 6
74549 Wolpertshausen

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