

45 JAHRE

SCHWEISSTECHNIK

2024



Besuchen Sie
uns auf unserer
Homepage:



gübe

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	5 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

- Inverterschweißgerät
- 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)

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Frequenz	50/60 Hz
max. Netzleistung 230V	4,6 kVA	Leerlaufspannung	60 V
Regelbereich Schweißstrom	10-120 A	Einschaltdauer bei max. Strom 230V	120 A / 20% 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



Inverterschweißgerät, Schlackenhammer mit Buerste, Elektrodenhalter mit Kabel, Masseklemme mit Kabel (Anschluss 9mm), Schweißschild, Tragegurt, Thermoschutz, Hot-Start, Anti-Stick, Arc-Force, WIG (optional).



Technische Daten

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Frequenz	50/60 Hz
max. Netzleistung 230V	4,6 kVA	Leerlaufspannung	70 V
Regelbereich Schweißstrom	10 - 160 A	Einschaltdauer bei max. Strom 230V	160 A / 20% A ~ %
empfohlene Materialstärke	1 - 9 mm	Elektrodenstärke	1,6 - 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



- Fülldraht-Inverterschweißgerät
- Synergic geregelter Drahtvorschub garantiert beste Schweißergebnisse
- bei Bedarf kann der Drahtvorschub auch auf manuell gestellt werden
- für Fülldrähte bis 0,9 mm (Kleinspule)
- stufenlos einstellbare Stromstärke (25-120 A)
- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech

- Thermoüberlastschutz
- Kühlventilator mit Zwangskühlung
- Schlauchpaket mit Direktanschluss
- Massekabel mit Masseklemme
- Bürstenhammer und Schweißschild
- 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

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Frequenz	50 Hz
Absicherung, träge	16 A	max. Schweißstrom 230V	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


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

- Schlauchpaket mit Direktanschluss
- Massekabel mit Masseklemme
- Brennerschlüssel
- Bürstenhammer und Schweißschild
- 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
Absicherung, träge	16 A	max. Schweißstrom 230V	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
- geeignet für Kunststoffspulen (1kg)
- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Thermoüberlastschutz

- 2 m Schlauchpaket
- 1,5 m Massekabel mit Masseklemme
- Elektrodenhalter
- 3 Stromdüsen (0,6/0,8/0,9 mm)
- 1 Gasdüse
- 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
max. Schweißstrom 230V	120 A	Regelbereich Schweißstrom	20-120 A
empfohlene Materialstärke	1-8 mm	Drahtstärke (Fülldraht)	0,9 mm
Maße LxBxH	380 x 300 x 285 mm	Nettogewicht	7,1 kg



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
max. Schweißstrom 230V	160 A	Regelbereich Schweißstrom	20-160 A
empfohlene Materialstärke	1-10 mm	Drahtstärke (Fülldraht)	0,9 mm
Maße LxBxH	400 x 190 x 300 mm	Nettogewicht	10 kg



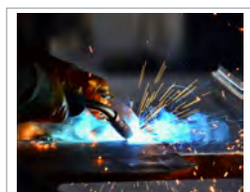
Universalschweißgerät Uni-Mig 205 SYN

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
max. Schweißstrom 230V	200 A	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





Inverter Schweißgerät GIS 200

Art.-Nr.: 20037
GTIN: 4015671231468

- 4 Funktionen MIG/MAG, Elektroden, Fülldraht und WIG (opt.)
- stufenlos regelbarer Drahtvorschub
- 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 (5kg)
- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Thermoüberlastschutz
- 3 m Schlauchpaket (kompatibel MB15)
- 2,5 m Massekabel mit Masseklemme
- Elektrodenhalter
- 3 Stromdüsen (0,6/0,8/1,0 mm)
- 1 Gasdüse
- 2-uhriger Druckminderer
- 2 m Gasschlauch
- inkl. stabilem Schweißwagen (für 5/11/20 kg Gasflaschen)
- ED bei max.Schweißstrom 230 V (MMA/MIG/MAG/WIG): 20%



Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Frequenz	50 Hz
max. Netzleistung 230V	5 kVA	Absicherung, träge	16 A
Leerlaufspannung	10,4-26 V	Regelbereich Schweißstrom	10-200 A
empfohlene Materialstärke	0,8-15 mm	Elektrodenstärke	1,6 - 4,0 mm
Maße LxBxH	820 x 400 x 1.035 mm	Nettogewicht	33,5 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)
- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Professioneller, 4-Rollendrahtvorschub,stufenlos regelbar, wahlweise mit Synergiefunktion
- 300 A-Elektrodenhalter inkl. 2,5mtr Kabel mitSteckanschluss
- 300 A-Massekabel, 2,5mtr, mit Masseklemme undSteck-anschluss
- Schlauchpaket MB25AK/4mtr mitEuro-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-Schweißplatzrüstung



Technische Daten			
Netzspannung	400 V	Frequenz	50 Hz
max. Netzleistung 400V	6,8 kVA	Absicherung, träge	16 A
max. Schweißstrom 400V	270 A	empfohlene Materialstärke	2-20 mm
Drahtstärke (Fülldraht)	0,9 mm	Regelbereich Schweißstrom	30-270 A
Maße LxBxH	870 x 450 x 630 mm	Nettogewicht	42 kg



Wig-Schweißplatzausrüstung

Art.-Nr.: 41690 GTIN: 4015671416902



Technische Daten	
passend zu Art.-Nr.	20058, 20059, 20078, 20037
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)

Esab Wolframelektrode WL15 GOLD 1,6x175 mm

Art.-Nr.: 20061 GTIN: 4015671821485



- Universalelektrode (DIN ISO 6848 / EN 26848)
- 98,5% Wolfram; 15% Lanthanoxid
- strahlungsfrei, für alle Anwendungen
- für Stahl, Edelstahl, Aluminium

Technische Daten	
Maße LxBxH	1,6 x 1,6 x 175 mm
Nettogewicht	0,064 kg

Esab Wolframelektrode GOLD 2,4x175 mm

Art.-Nr.: 20062 GTIN: 4015671200624



- Universalelektrode (DIN ISO 6848 / EN 26848)
- 98,5% Wolfram; 15% Lanthanoxid
- strahlungsfrei, für alle Anwendungen
- für Stahl, Edelstahl, Aluminium

Technische Daten	
Maße LxBxH	2,5 x 2,5 x 175 mm
Nettogewicht	0,148 kg

Wolframelektrode LA 15 Gold 1,6x175mm

Art.-Nr.: 20081 GTIN: 4015671516848



- Universal-Wolframelektrode (DIN ISO 6848)
- 98,5% Wolfram; 15% Lanthanoxid
- strahlungsfrei, für alle Anwendungen
- für Stahl, Edelstahl, Aluminium

Technische Daten	
Maße LxBxH	175 x 1,6 x 1,6 mm
Nettogewicht	0,05 kg

Wolframelektrode Gold LA 15 2,4 x 1,75mm

Art.-Nr.: 20082 GTIN: 4015671516862



- Universal-Wolframelektrode (DIN ISO 6848)
- 98,5% Wolfram; 15% Lanthanoxid
- strahlungsfrei, für alle Anwendungen
- für Stahl, Edelstahl, Aluminium

Technische Daten	
Maße LxBxH	175 x 2,4 x 2,4 mm
Nettogewicht	0,13 kg

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)

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)

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	6 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



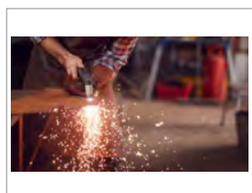
Plasmaschneider GPS-K AirCut 40 AK

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

- #20087 Ersatzdüsen Set
- #20088 Ersatzdüsen Set
- #20068 Pantograph
- #16924 Automatikschweißhelm GSH 180-TC-2
- #16975 Schweißhandschuhe 5-Finger 6120

Optionales Zubehör



Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Frequenz	50 Hz
max. Netzleistung 230V	6 kVA	Absicherung, träge	16 A
Leerlaufspannung	260 V	Regelbereich Schweißstrom	15-40 A
empfohlene Materialstärke	1-12 mm	Liefermenge	80 l/min
Arbeitsdruck	2,0 bar		
Maße LxBxH	430 x 210 x 410 mm	Nettogewicht	20,3 kg



Pantograph

Art.-Nr.: 20068

GTIN: 4015671848864



Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf. Mit unserem Pantograph lassen sich spielend leicht unterschiedliche Motive von einer Papiervorlage oder Schablone auf Blech kopieren und ausschneiden.

- Fernbedienung für Plasmacutter
- Halterung für Plasmabrenner

- Fussplatte für stabile Tischbefestigung
- Konturführungsnadel

Passend zu:

- #20063 Plasmacutter GPS 40-A
- #20092 Plasmaschneider GPS-E 40A.2

Technische Daten			
passend zu Art.-Nr.	20063, 20092, 20093, 20096	Nettogewicht	4,5 kg
Maße LxBxH	760 x 141 x 125 mm		



www.guede.com

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

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	0,53 kg		

Schutzgas-Schweißgerät MIG 155/6W

Art.-Nr.: 20072
GTIN: 4015671200723


- Schutzgasschweißgerät
- stufenlos einstellbarer Drahtvorschub
- für Schweißdrahtrollen bis max. 5 kg
- 6 Schaltstufen
- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Thermoüberlastschutz & Kühlventilator

- 2,8 m Schlauchpaket mit Direktanschluss
- Massekabel mit Masseklemme
- 1-uhriger Druckminderer
- Gasschlauch mit Befestigungsschellen
- inkl. Schweißschild (DIN 11) & Fahrwerk
- ED bei max. Schweißstrom 230V: 10%

Technische Daten

Netzspannung	230 V	Frequenz	50 Hz
max. Netzleistung 230V	5,7 kVA	Absicherung, träge	16 A
Leerlaufspannung	48 V	Regelbereich Schweißstrom	25-120 A
Anzahl der Schaltstufen	6	empfohlene Materialstärke	1-6 mm
Maße LxBxH	660 x 330 x 450 mm	Nettogewicht	26,25 kg



Schutzgas-Schweißgerät MIG 172/6W

Art.-Nr.: 20074
GTIN: 4015671200747


- Schutzgasschweißgerät
- stufenlos einstellbarer Drahtvorschub
- für Schweißdrahtrollen bis max. 5 kg
- 6 Schaltstufen
- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Thermoüberlastschutz & Kühlventilator

- 3 m Schlauchpaket mit Euro-Zentralanschluss
- Massekabel mit Masseklemme
- 1-uhriger Druckminderer
- Gasschlauch mit Befestigungsschellen
- inkl. Schweißschild (DIN 11) & Fahrwerk
- ED bei max. Schweißstrom 230V: 10%

Technische Daten

Netzspannung	230 V	Frequenz	50 Hz
max. Netzleistung 230V	6,2 kVA	Absicherung, träge	16 A
Leerlaufspannung	40 V	Regelbereich Schweißstrom	25-135 A
Anzahl der Schaltstufen	6	empfohlene Materialstärke	1-8 mm
Maße LxBxH	640 x 360 x 450 mm	Nettogewicht	34,1 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**


Technische Daten	
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	34 x 30 x 38 mm
Nettogewicht	0,11 kg

Schweisssdraht 0.6 mm/1 kg

Art.-Nr.: 85177 GTIN: 4015671851772



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

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

Schweisssdraht 0.6 mm/5 kg

Art.-Nr.: 02702 GTIN: 4015671027023



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

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

Schweisssdraht 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 pro Spule	5 kg
Maße LxBxH	205 x 210 x 73 mm
Nettogewicht	5,235 kg

Schweisssdraht 0.8 mm/15 kg

Art.-Nr.: 18789 GTIN: 4015671187895



- Stahldraht G3Si1, (Oberfläche verkupfert)
- 15kg K300-Spule
- hochwertiger Schweißdraht 0,8mm

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

Schweisssdraht 1.0 mm/15 kg

Art.-Nr.: 18790 GTIN: 4015671187901



- Stahldraht G3Si1, (Oberfläche verkupfert)
- 15kg K300-Korbspule
- hochwertiger Schweißdraht 1,0mm

Technische Daten	
Spulentyp	Korbspule
Draht-Ø	1,0 mm
Masse pro Spule	15 kg
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 pro Spule	0,4 kg
Maße LxBxH	99 x 99 x 44 mm
Nettogewicht	0,461 kg

Fülldraht 0,9 mm/3 kg

Art.-Nr.: 18792 GTIN: 4015671187925



- Fülldraht ET71T-GS, ohne Gas verschweißbar
- 3kg D200 Kunststoffspule
- Hochwertiger Füllschweißdraht 0,9mm

Technische Daten	
Spulentyp	D - 200 - Spule
Draht-Ø	0,9 mm
Masse pro Spule	3 kg
Maße LxBxH	215 x 210 x 62 mm
Nettogewicht	3,228 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

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

Korbspulenadapter für 15 kg Spulen

Art.-Nr.: 18786 GTIN: 4015671187864



- Passend zu:
- #18789 Schweisssdraht 0,8mm/15 Kg
 - #18790 Schweisssdraht 1,0mm/15 Kg

Technische Daten	
passend zu Art.-Nr.	18789, 18790
Maße LxBxH	210 x 190 x 110 mm
Nettogewicht	0,185 kg

Schlauchpaket 4M MB15/AK

Art.-Nr.: 20148 GTIN: 4015671139160

Ausstattung:

- Isolierter Brennerhals
- Genormter Euro-Zentralanschluss



Technische Daten	
Maße LxBxH	4.010 x 50 x 125 mm
Nettogewicht	1,8 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

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	
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	
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	
Maße LxBxH	25 x 6 x 6 mm
Nettogewicht	0,015 kg

Gasdüse konisch MB15

Art.-Nr.: 41616 GTIN: 4015671416162

Passend zu:

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



Technische Daten	
Maße LxBxH	15 x 15 x 16 mm
Nettogewicht	0,025 kg

Punktgasdüse MB15

Art.-Nr.: 41618 GTIN: 4015671416186

Passend zu:

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



Technische Daten	
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

Düsenstock MB15

Art.-Nr.: 41667 GTIN: 4015671251640

Passend zu:

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



Technische Daten	
max. Schweißstrom	200 A
Maße LxBxH	120 x 70 x 30 mm
Nettogewicht	0,017 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

Schlauchpaket 4M MB25/AK



Art.-Nr.: 20149 GTIN: 4015671139252

- verchromter Brennerkörper
- genormter Euro-Zentralanschluss
- ergonomischer Brennergriff
- 4 m Brennerschlauch

Technische Daten	
Maße LxBxH	4.013 x 50 x 125 mm
Nettogewicht	2,88 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

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

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	
Maße LxBxH	23 x 8 x 8 mm
Nettogewicht	0,023 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	
Maße LxBxH	23 x 9 x 9 mm
Nettogewicht	0,026 kg

Gasdüse konisch MB25



Art.-Nr.: 41678 GTIN: 4015671416780

Passend zu:

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

Technische Daten	
Maße LxBxH	57 x 20 x 20 mm
Nettogewicht	0,043 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

Schweiß-Kabelset 250A



Art.-Nr.: 41698 GTIN: 4015671251473

- Steckanschluss 9mm
- 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

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	0,195 kg

Elektroden ESAB 2,0/300mm SB

Art.-Nr.: 16982 GTIN: 4015671169822

- hochwertige Markenelektroden
- dick-rutil-umhüllte Elektrode
- in allen Lagen verschweißbar
- sehr gute Schweiß Eigenschaften



Technische Daten	
VE OVP	20 Stk.
Maße LxBxH	360 x 50 x 12 mm
Nettogewicht	0,2 kg

Elektroden ESAB 2,5/350mm SB

Art.-Nr.: 16983 GTIN: 4015671169839

- hochwertige Markenelektroden
- dick-rutil-umhüllte Elektrode
- in allen Lagen verschweißbar
- gute Schweiß Eigenschaften



Technische Daten	
VE OVP	15 Stk.
Maße LxBxH	350 x 40 x 10 mm
Nettogewicht	0,274 kg

Elektroden ESAB 3,2/350mm SB

Art.-Nr.: 16984 GTIN: 4015671169846

- hochwertige Markenelektroden
- dick-rutil-umhüllte Elektrode
- in allen Lagen verschweißbar
- gute Schweiß Eigenschaften



Technische Daten	
VE OVP	12 Stk.
Maße LxBxH	350 x 40 x 10 mm
Nettogewicht	0,393 kg

Elektroden ESAB 2,0/300mm

Art.-Nr.: 16990 GTIN: 4015671169907

- dünn umhüllte Rutil-Elektrode
- nach ISO 2560-A
- gute Verschweißbarkeit in alle Lagen, besonders fallend



Technische Daten	
VE OVP	190 Stk.
Maße LxBxH	305 x 67 x 35 mm
Nettogewicht	0,011 kg

Elektroden ESAB 2,5/350mm

Art.-Nr.: 16991 GTIN: 4015671169914

- dünn umhüllte Elektrode
- EN499: E38 0 RC 11 (DIN 1913: E 51 32 R(C)3)
- für alle Schweißpositionen geeignet
- gute Spaltüberbrückung



Technische Daten	
VE OVP	150 Stk.
Maße LxBxH	355 x 67 x 32 mm
Nettogewicht	2,4 kg

Elektroden ESAB 3,2/350mm

Art.-Nr.: 16992 GTIN: 4015671169921

- dünn umhüllte Elektrode
- EN499: E38 0 RC 11 (DIN 1913: E 51 32 R(C)3)
- für alle Schweißpositionen geeignet
- gute Spaltüberbrückung



Technische Daten	
VE OVP	95 Stk.
Maße LxBxH	355 x 68 x 35 mm
Nettogewicht	2,629 kg

Elektroden ESAB 2,0/300mm

Art.-Nr.: 16993 GTIN: 4015671169938

- dick-rutil-umhüllte Elektrode
- EN499: E420 RR 12 (DIN 1913: E 51 32 RR 3)
- für Dünnschleif und Heftarbeiten
- für alle Schweißpositionen geeignet



Technische Daten	
VE OVP	180 Stk.
Maße LxBxH	300 x 2 x 2 mm
Nettogewicht	2,044 kg

Elektroden ESAB 2,5/350mm

Art.-Nr.: 16994 GTIN: 4015671169945

- dick-rutil-umhüllte Elektrode
- EN499: E420 RR 12 (DIN 1913: E 51 32 RR 3)
- für Dünnschleif und Heftarbeiten
- für alle Schweißpositionen geeignet



Technische Daten	
VE OVP	110 Stk.
Maße LxBxH	355 x 68 x 35 mm
Nettogewicht	2,149 kg

Elektroden ESAB 3,2/350mm

Art.-Nr.: 16995 GTIN: 4015671169952

- dick-rutil-umhüllte Elektrode
- EN499: E420 RR 12 (DIN 1913: E 51 32 RR 3)
- für Dünnschleif und Heftarbeiten
- für alle Schweißpositionen geeignet



Technische Daten	
VE OVP	65 Stk.
Maße LxBxH	358 x 69 x 35 mm
Nettogewicht	2,277 kg



Stabelektroden 2,0/300 mm**Art.-Nr.: 16996** **GTIN: 4015671251671**

- für alle Schweißpositionen geeignet.
- DC/+ (40-60A)



Geeignet für Grundwerkstoffe:

Technische Daten	
VE OVP	90 Stk.
Maße LxBxH	300 x 40 x 35 mm
Nettogewicht	0,99 kg

Stabelektroden 2,5/350 mm**Art.-Nr.: 16997** **GTIN: 4015671251688**

- für alle Schweißpositionen geeignet
- DC/+ (50-90 A)



Geeignet für Grundwerkstoffe:

Technische Daten	
VE OVP	50 Stk.
Maße LxBxH	350 x 43 x 35 mm
Nettogewicht	1 kg

Stabelektroden 3,25/350 mm**Art.-Nr.: 16998** **GTIN: 4015671251695**

- für alle Schweißpositionen geeignet
- DC/+ (90-140 A)



Geeignet für Grundwerkstoffe:

Technische Daten	
VE OVP	30 Stk.
Maße LxBxH	350 x 40 x 35 mm
Nettogewicht	0,97 kg



www.guede.com

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



Technische Daten	
Maße LxBxH	165 x 10 x 335 mm
Nettogewicht	0,288 kg

Schweiß- & Düsenschutzspray**Art.-Nr.: 24843** **GTIN: 4015671248435**

- umweltfreundlich
- hervorragend geeignet zum Verhindern von Schweißspritzern an Gasdüsen und Werkstückoberflächen



Technische Daten	
Maße LxBxH	65 x 65 x 195 mm
Nettogewicht	0,4 kg

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

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

Schweißmagneten Set 4 TLG.**Art.-Nr.: 20102** **GTIN: 4015671447739**

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



Technische Daten	
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	
Maße LxBxH	230 x 65 x 25 mm
Nettogewicht	1,5 kg

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 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

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

Arbeitsfläche LxB	745 x 525 mm		
Maße LxBxH	765 x 560 x 510 mm	Nettogewicht	17,6 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		
Maße LxBxH	705 x 385 x 775 mm	Nettogewicht	11,4 kg

Schweisschutzschild DIN 12

Art.-Nr.: 16931

GTIN: 4015671338174



Technische Daten	
Sichtfeld LxB	ca. 90 x 45 mm
Dunkelstufe	DIN 12
Maße LxBxH	400 x 235 x 90 mm
Nettogewicht	0,4 kg

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**





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)

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

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	0,49 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 Helmschale aus leichtem, schlagfestem Kunststoff
- True Colour (für optimale Sichtverhältnisse in realen Farben)

- Von Außen, auch mit Handschuhen, einstellbare Hell- bzw. Abdunklungsstufe (DIN 5-9 / DIN 9-13), Filterempfindlichkeit & Verzögerungszeit im Helm.
- Auto-Abdunklungsfilter (100 x 83 mm)
- Batterie Kontrollfunktion

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-stufige Ventilatorfunktion & LED-Leuchte
- universell einsetzbar für Schneid-, Schleif- und Schweißarbeiten
- stabile Helmschale aus leichtem, schlagfestem Kunststoff
- True Color (für optimale Sichtverhältnisse in realen Farben)
- stufenlos einstellbare Hell- bzw. Abdunklungsstufe (DIN 5-9 / DIN 9-13), Filterempfindlichkeit & Verzögerungszeit

Technische Daten

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
Dunkelstufe	DIN 5 - 9 / DIN 9 - 13	Hellstufe	DIN 4
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

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

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	

Vorsatzglas 90x110 mm

Art.-Nr.: 16952

GTIN: 4015671169525

- 1 x Vorsatzglas



Technische Daten

Technische Daten		
passend zu Art.-Nr.	16930	
Maße LxBxH	110 x 90 x 1 mm	
Nettogewicht	0,043 kg	

Ihr Güde Verkaufsteam:

Tel.: 0 79 04 / 700 - 200
 Fax.: 0 79 04 / 700 - 251
verkauf@guede.com

Ihr Güde Serviceteam:

Tel.: 0 79 04 / 700 - 360
 Fax.: 0 79 04 / 700 - 51999
support@ts.guede.com



45 JAHRE

www.guede.com



-  <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