

2021

Güde®

SCHWEISS

TECHNIK



Qualität seit über 40 Jahren

bis 150 A

Elektrodenschweißgerät GE 145
Art.-Nr.: 20001

Netzspannung:	230 V	Absicherung, träge:	16 A	empfohlene Materialstärke:	1,5-4 mm
Frequenz:	50 Hz	Leerlaufspannung:	48 V	Elektrodenstärke:	1-3,2 mm
max. Netzleistung 230V:	5 kVA	Regelbereich Schweißstrom:	40-100 A	Nettogewicht:	13,1 kg

Ausstattung:

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


Optionales Zubehör:

- # 16921 Automatikschweißhelm GSH-TC-2
- # 16922 Automatikschweißhelm GSH-K
- # 16924 Automatikschweißhelm GSH 180-TC-2
- # 16975 Schweißhandschuhe 5-Finger 6120



4 015671 200013

GTIN-Code



Seite

ab 150 A

Elektrodenschweißgerät GE185F
Art.-Nr.: 20004

Netzspannung:	230 / 400 V	Absicherung, träge:	16 A	Elektrodenstärke:	1,0-4,0 mm
Frequenz:	50 Hz	Leerlaufspannung:	48 V	Nettogewicht:	21,7 kg
max. Netzleistung 230V:	6,8 kVA	Regelbereich Schweißstrom:	40-170 A		
max. Netzleistung 400V:	14,1 kVA	empfohlene Materialstärke:	1,5-10 mm		

Ausstattung:

- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Thermoüberlastschutz
- Kühlventilator
- Fahrwerk
- Massekabel mit Masseklemme
- Schweißkabel mit Elektrodenhalter
- Schlackenhammer mit Drahtbürste
- ED bei max. Schweißstrom 230V /400V: 20%/40%

Optionales Zubehör:

- # 16921 Automatikschweißhelm GSH-TC-2
- # 16922 Automatikschweißhelm GSH-K
- # 16924 Automatikschweißhelm GSH 180-TC-2
- # 16975 Schweißhandschuhe 5-Finger 6120



4 015671 200044

GTIN-Code



Seite



Unser **Kundenservice** ist im vollen Umfang für Sie da.
Mo-Fr von 09:00 - 18:00 Uhr
Sa von 08:00 - 12:00 Uhr



Über **Facebook**, **Instagram** und **LinkedIn** sind wir wie gewohnt weiterhin für Sie erreichbar.



Das **Güde-Sortiment** finden Sie im **Handel** und bei unseren **Internet-Partnern**.



WIR SIND FÜR SIE DA!

Elektrodenschweißgerät GE 235TC

Art.-Nr.: 2005

Netzspannung:	230/400 V	Absicherung, träge:	16 A	Elektrodenstärke:	2,0 - 4,0 mm
Frequenz:	50 Hz	Leerlaufspannung:	48 V	Nettogewicht:	21,7 kg
max. Netzleistung 230V:	7,6 kVA	Regelbereich Schweißstrom:	50-190 A		
max. Netzleistung 400V:	15,2 kVA	empfohlene Materialstärke:	1,5-12 mm		

Ausstattung:

- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Thermoüberlastschutz
- Kühlventilator
- Fahrwerk
- Messekabel mit Masseklemme (Steckanschluss 9mm)
- Schweißkabel mit Elektrodenhalter (Steckanschluss 9mm)
- Schlackenhammer mit Drahtbürste
- ED bei max. Schweißstrom 230V/400V: 20% / 40%
- inkl. 400V Adapter



Optionales Zubehör:

- # 16921 Automatikschweißhelm GSH-TC-2
- # 16922 Automatikschweißhelm GSH-K
- # 16924 Automatikschweißhelm GSH 180-TC-2
- # 16975 Schweißhandschuhe 5-Finger 6120



GTIN-Code



Seite

Elektrodenschweißgerät GE 290TC

Art.-Nr.: 2007

Netzspannung:	230 / 400 V	Absicherung, träge:	16 A	Elektrodenstärke:	2 - 5 mm
Frequenz:	50 Hz	Leerlaufspannung:	48 V	Nettogewicht:	22,4 kg
max. Netzleistung 230V:	8 kVA	Regelbereich Schweißstrom:	60-200 A		
max. Netzleistung 400V:	18,7 kVA	empfohlene Materialstärke:	1,5-14 mm		

Ausstattung:

- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Thermoüberlastschutz
- Kühlventilator
- Fahrwerk
- Stufenlose Schweißstromeinstellung
- Umschaltbar 230/400V
- Messekabel mit Masseklemme (Steckanschluss 9mm)
- Schweißkabel mit Elektrodenzange (Steckanschluss 9mm)
- Schlackenhammer mit Drahtbürste
- Drehstromstecker 16A
- Adapter 230V
- ED bei max. Schweißstrom 230V/ 400V: 20% / 40%

Optionales Zubehör:

- # 16921 Automatikschweißhelm GSH-TC-2
- # 16922 Automatikschweißhelm GSH-K
- # 16924 Automatikschweißhelm GSH 180-TC-2
- # 16975 Schweißhandschuhe 5-Finger 6120



GTIN-Code



Seite



Besuchen Sie uns auch im Internet



www.guede.com

bis 150 A

Inverter Schweißgerät GIS100
Art.-Nr.: 20023

Netzspannung:	230 V	Absicherung, träge:	16 A	empfohlene Materialstärke:	1-5 mm
Frequenz:	50 Hz	Leerlaufspannung:	85 V	Elektrodenstärke:	1,0-3,2 mm
max. Netzleistung 230V:	4,37 kVA	Regelbereich Schweißstrom:	10-100 A	Nettogewicht:	5 kg

Das Güde Inverterschweißgerät GIS 100 WIG ist die beste Wahl für gehobene Schweißanforderungen auf Montage und dem stationären Einsatz. Für gelegentliche, kurze Schweißarbeiten im Heim- und Hobbybereich. Die kompakte Bauform und das geringe Gewicht sowie ein praktischer Trageriemen bieten ein Maximum an Flexibilität und Mobilität. Mit dem GIS 100 WIG können aber auch alle gängigen Elektroden bis zu einem Durchmesser von 3,2 mm, bei einer Leistung von bis zu 100 A verschweißt werden. Topeigenschaften wie ARC-FORCE zur Stabilisierung des Lichtbogens, HOT START zum einfachen Zünden der Elektroden durch Spannungserhöhung und Hochfrequenz und nicht zuletzt ANTI STICK, wodurch lästiges Ankleben und Ausglühen der Elektrode verhindert wird, sorgen für Spitzenergebnisse auch bei noch ungeübten Schweißern. Mit einer optional erhältlichen WIG - Ausrüstung und dem entsprechenden Gas, ist das GIS 100 auch auf Schutzgasschweißen im WIG-Verfahren mit einer Wolfram-Nadel umrüstbar.



GTIN-Code



Seite

Inverter Schweißgerät GIS 121
Art.-Nr.: 20024

Netzspannung:	230 V	Absicherung, träge:	16 A	empfohlene Materialstärke:	1-5 mm
Frequenz:	50/60 Hz	Leerlaufspannung:	72 V	Elektrodenstärke:	1 - 3,25 mm mm
max. Netzleistung 230V:	5,2 kVA	Regelbereich Schweißstrom:	10-120 A	Nettogewicht:	2,8 kg

Ausstattung:

- Elektrodenschweißen
- Schlackenhammer mit Bürste
- Elektrodenhalter mit Kabel (Steckanschluss 9mm)
- Masseklemme mit Kabel (Steckanschluss 9mm)
- Tragegurt
- Thermoschutz
- Hot-Start
- Anti-Stick
- Arc-Force
- ED bei max. Schweißstrom 230V:20%

Optionales Zubehör:

- # 16921 Automatikschweißhelm GSH-TC-2
- # 16922 Automatikschweißhelm GSH-K
- # 16924 Automatikschweißhelm GSH 180-TC-2
- # 16975 Schweißhandschuhe 5-Finger 6120



GTIN-Code



Seite


Der Güde Qualitäts - und Prüfstandard


Technik



Service



Nachhaltigkeit



Sicherheit



Kompatibilität



Qualität


 Ergonomie +
Bedienbarkeit


Energieeffizienz



Garantie

Inverter Schweißgerät GIS140 Art.-Nr.: 20025

Netzspannung:	230 V	Absicherung, träge:	16 A	empfohlene Materialstärke:	1-7 mm
Frequenz:	50 Hz	Leerlaufspannung:	85 V	Elektrodenstärke:	1,0-4,0 mm
max. Netzleistung 230V:	6,67 kVA	Regelbereich Schweißstrom:	15-140 A	Nettogewicht:	5,3 kg

Ausstattung:

- Elektroden- und WIG Schweißen (optional)
- Schlackenhammer mit Bürste
- Elektrodenhalter mit Kabel (Steckanschluss 9mm)
- Masseklemme mit Kabel (Steckanschluss 9mm)
- Tragegurt
- Thermoschutz
- Hot-Start
- Anti-Stick
- Arc-Force
- ED bei max. Schweißstrom 230V: 25%



Optionales Zubehör:

- # 16921 Automatikschweißhelm GSH-TC-2
- # 16922 Automatikschweißhelm GSH-K
- # 16924 Automatikschweißhelm GSH 180-TC-2
- # 41690 WIG-Schweißplatz Ausrüstung
- # 16975 Schweißhandschuhe 5-Finger 6120



GTIN-Code



Seite

Inverter Schweißgerät GIS 141 Art.-Nr.: 20026

Netzspannung:	230 V	Absicherung, träge:	16 A	empfohlene Materialstärke:	1-7 mm
Frequenz:	50/60 Hz	Leerlaufspannung:	72 V	Elektrodenstärke:	1 - 4,0 mm
max. Netzleistung 230V:	5,98 kVA	Regelbereich Schweißstrom:	10-140 A	Nettogewicht:	2,9 kg

Ausstattung:

- Elektrodenschweißen
- Schlackenhammer mit Bürste
- Elektrodenhalter mit Kabel (Steckanschluss 9mm)
- Masseklemme mit Kabel (Steckanschluss 9mm)
- Tragegurt
- Thermoschutz
- Hot-Start
- Anti-Stick
- Arc-Force
- ED bei max. Schweißstrom 230V:20%



Optionales Zubehör:

- # 16921 Automatikschweißhelm GSH-TC-2
- # 16922 Automatikschweißhelm GSH-K
- # 16924 Automatikschweißhelm GSH 180-TC-2
- # 16975 Schweißhandschuhe 5-Finger 6120



GTIN-Code



Seite

Ihr Güde Verkaufsteam:

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

Inverter Schweißgerät GIS 130 WIG
Art.-Nr.: 20058

Netzspannung:	230 V	Absicherung, träge:	16 A	empfohlene Materialstärke:	1,0 - 7 mm
Frequenz:	50 / 60 Hz	Leerlaufspannung:	85 V	Elektrodenstärke:	1,0 - 3,2 mm
max. Netzleistung 230V:	6,2 kVA	Regelbereich Schweißstrom:	10-130 A	Nettogewicht:	7,8 kg

Ausstattung:

- WIG Schweißen und Elektrodenschweißen
- Schlackenhammer mit Bürste
- Elektrodenhalter mit Kabel (Steckanschluss 9mm)
- Masseklemme mit Kabel (Steckanschluss 9mm)
- Tragegurt
- Thermoschutz
- Hot-Start
- Anti-Stick
- Arc-Force
- ED bei max. Schweißstrom 230V: 25%
- **WIG-Schweißplatzrüstung** (2 Keramikdüsen, 1 Wolframnadel 1,6mm; 1 Wolframnadel 2,4mm; 2 Spannzangen (1,6 / 2,4) mm, 2 Düsenstock (1,6 / 2,4) mm, 2 Klemmschrauben für (1,6 / 2,4) mm)

Passendes Zubehör-Set (3 St. Keramikdüsen, Spannzange und Düsenstock), optional :

- #41687 für 1,6 mm Wolframelektroden
- #41688 für 2,4 mm Wolframelektroden

Ersatz Wolframelektroden:

- #20061 ESAB WL15 GOLD (1,6 x 175)mm
- #20062 ESAB WL15 GOLD (2,4 x 175)mm

Optionales Zubehör:

- # 16921 Automatikschweißhelm GSH-TC-2
- # 16922 Automatikschweißhelm GSH-K
- # 16924 Automatikschweißhelm GSH 180-TC-2



ab 150 A

Inverter Schweißgerät GIS 160WIG/HF
Art.-Nr.: 20059

Netzspannung:	230 V	Absicherung, träge:	16 A	empfohlene Materialstärke:	1 - 12 mm
Frequenz:	50 / 60 Hz	Leerlaufspannung:	85 V	Elektrodenstärke:	1 - 4 mm
max. Netzleistung 230V:	7,5 kVA	Regelbereich Schweißstrom:	10-160 A	Nettogewicht:	10,1 kg

Ausstattung:

- WIG Schweißen und Elektrodenschweißen
- Schlackenhammer mit Bürste
- Elektrodenhalter mit Kabel (Steckanschluss 9mm)
- Masseklemme mit Kabel (Steckanschluss 9mm)
- Tragegurt
- Thermoschutz
- Hot-Start
- Anti-Stick
- Arc-Force
- ED bei max. Schweißstrom 230V: 25%
- **WIG-Schweißplatzrüstung mit kontaktloser HF-Zündung** (2 Keramikdüsen, 1 Wolframnadel 1,6mm; 1 Wolframnadel 2,4mm; 2 Spannzangen (1,6 / 2,4) mm, 2 Düsenstock (1,6 / 2,4) mm, 2 Klemmschrauben für (1,6 / 2,4) mm).

Passendes Zubehör-Set (3 Keramikdüsen, Spannzange und Düsenstock), optional.

- #41687 für 1,6 mm Wolframnadeln
- #41688 für 2,4 mm Wolframnadeln

Ersatz Wolframelektroden:

- #20061 ESAB WL15 GOLD (1,6 x 175)mm
- #20062 ESAB WL15 GOLD (2,4 x 175)mm

Optionales Zubehör:

- # 16921 Automatikschweißhelm GSH-TC-2
- # 16922 Automatikschweißhelm GSH-K
- # 16924 Automatikschweißhelm GSH 180-TC-2



Inverter Schweißgerät GIS160 Art.-Nr.: 20028

Netzspannung:	230 V	Absicherung, träge:	16 A	empfohlene Materialstärke:	1-9 mm
Frequenz:	50 Hz	Leerlaufspannung:	85 V	Elektrodenstärke:	1,0-4,0 mm
max. Netzleistung 230V:	7,6 kVA	Regelbereich Schweißstrom:	20-160 A	Nettogewicht:	6,7 kg

Ausstattung:

- Elektroden- und WIG Schweißen (optional)
- Schlackenhammer mit Bürste
- Elektrodenhalter mit Kabel (Steckanschluss 9mm)
- Masseklemme mit Kabel (Steckanschluss 9mm)
- Tragegurt
- Thermoschutz
- Hot-Start
- Anti-Stick
- Arc-Force
- ED bei max. Schweißstrom 230V: 25%



Optionales Zubehör:

- # 16921 Automatikschweißhelm GSH-TC-2
- # 16922 Automatikschweißhelm GSH-K
- # 16924 Automatikschweißhelm GSH 180-TC-2
- # 41690 WIG-Schweißplatz Ausrüstung
- # 16975 Schweißhandschuhe 5-Finger 6120



Inverter Schweißgerät GIS 161 Art.-Nr.: 20029

Netzspannung:	230 V	Absicherung, träge:	16 A	empfohlene Materialstärke:	1-9 mm
Frequenz:	50/60 Hz	Leerlaufspannung:	85 V	Elektrodenstärke:	1 - 4,0 mm mm
max. Netzleistung 230V:	7,36 kVA	Regelbereich Schweißstrom:	10-160 A	Nettogewicht:	3,1 kg

Ausstattung:

- Elektrodenschweißen
- Schlackenhammer mit Bürste
- Elektrodenhalter mit Kabel (Steckanschluss 9mm)
- Masseklemme mit Kabel (Steckanschluss 9mm)
- Tragegurt
- Thermoschutz
- Hot-Start
- Anti-Stick
- Arc-Force
- ED bei max. Schweißstrom 230V:20%



Optionales Zubehör:

- # 16921 Automatikschweißhelm GSH-TC-2
- # 16922 Automatikschweißhelm GSH-K
- # 16924 Automatikschweißhelm GSH 180-TC-2
- # 16975 Schweißhandschuhe 5-Finger 6120



Inverter Schweißgerät GIS200
Art.-Nr.: 20037

Netzspannung:	230 V	Absicherung, träge:	16 A	empfohlene Materialstärke:	0,8-15 mm
Frequenz:	50 Hz	Leerlaufspannung:	10,4-26 V	Elektrodenstärke:	1,6 - 4,0 mm
max. Netzleistung 230V:	5 kVA	Regelbereich Schweißstrom:	10-200 A	Nettogewicht:	33,5 kg

Ausstattung:

- 4 Funktionen MIG/MAG, Elektroden, Fülldraht und WIG
- Geeignet für Kleinspulen und D200 (5kg) Kunststoffspulen
- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Thermoüberlastschutz
- Stufenlos regelbarer Drahtvorschub
- 2,5 m Massekabel mit Masseklemme
- Elektrodenhalter
- 3 m Schlauchpaket (kompatibel MB15)
- 3 Stromdüsen 0,6/0,8/1,0 mm
- 2-uhriger Druckminderer
- 2 m Gasschlauch
- 1 Gasdüse
- Hot-Start
- Anti-Stick
- Arc-Force
- Schweißwagen (für 5/11/20 kg Gasflaschen)
- ED bei max.Schweißstrom 230 V (MMA/MIG/MAG/WIG): 20%

Optionales Zubehör:

- # 16921 Automatikschweißhelm GSH-TC-2
- # 16922 Automatikschweißhelm GSH-K
- # 16924 Automatikschweißhelm GSH 180-TC-2
- # 16975 Schweißhandschuhe 5-Finger 6120



LEGENDE	
Fe	= Stahl
Al	= Aluminium
Gu	= Guss
VA	= Edelstahl

MMA	
Fe	Al
Gu	VA

MIG/MAG	
Fe	Al
Gu	VA

FLUX	
Fe	Al
Gu	VA

WIG	
Fe	Al
Gu	VA


Zubehör
Wig-Schweißplatzausrüstung
Art.-Nr.: 41690

Länge	Nettogewicht
340 mm	2,5 kg

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

Passend zu:

- #20023 Inverter Schweißgerät GIS 100
- #20025 Inverter Schweißgerät GIS 140
- #20028 Inverter Schweißgerät GIS 160
- #20046 Inverter 140 GC
- #20058 Inverter GIS 130 WIG
- #20037 Inverter Schweißgerät GIS 200


Esab Wolframelektrode WL15 GOLD 1,6x175 mm
Art.-Nr.: 20061

Elektrodenstärke	Länge Elektrode	passend zu Art.-Nr.	VE OVP	Länge	Nettogewicht
1,6 mm	175 mm	41690 20058 20059	1 Stk.	1,6 mm	0,064 kg

- Universalelektrode
- DIN ISO 6848 / EN 26848
- 98,5% Wolfram; 15% Lanthanoxid
- Strahlungsfrei; für alle Anwendungen.
- Gleich.-und Wechselstrom
- Stahl, Edelstahl, Aluminium
- (1,6 x 175)mm

Passend zu:

- 41690; 20058; 20059



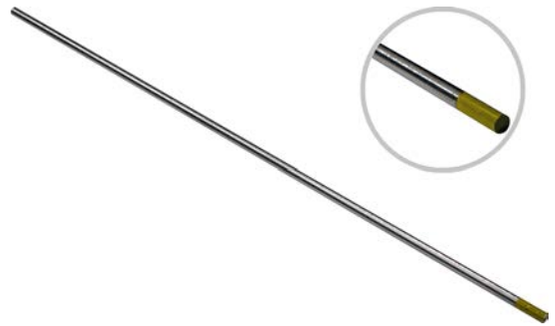
Esab Wolframelektrode GOLD 2,4x175 mm **Art.-Nr.: 20062**

Elektrodenstärke	Länge Elektrode	passend zu Art.-Nr.	VE OVP	Länge	Nettogewicht
2,4 mm	175 mm	41690 20058 20059	1 Stk.	2,5 mm	0,148 kg

- Universalelektrode
- DIN ISO 6848 / EN 26848
- 98,5% Wolfram; 15% Lanthanoxid
- Strahlungsfrei; für alle Anwendungen.
- Gleich.-und Wechselstrom
- Stahl, Edelstahl, Aluminium
- (2,4 x 175)mm

Passend zu:

- 41690; 20058; 20059



Länge	Nettogewicht
55 mm	0,07 kg



Wig Düsensatz 1,6 mm 5-tlg.
Art.-Nr.: 41687

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

Passend zu:

- #41690 Wig-Schweißplatzsüßtüßung



Länge	Nettogewicht
20 mm	0,07 kg



Wig Düsensatz 2,4 mm 5-tlg.
Art.-Nr.: 41688

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

Passend zu:

- #41690 Wig-Schweißplatzsüßtüßung



Plasmaschneiden

Plasmaschneider GPS-E 40 A.2 **Art.-Nr.: 20092**

Netzspannung	Frequenz	Schutzart (IP)	max. Netzleistung 230V	Absicherung, träge	Leerlaufspannung	max. Schweißstrom 230V	Nettogewicht
230 V	50 Hz	21 S	5,79 kVA	16 A	270 V	15-40 A	6,2 kg

Ausstattung:

- Hochfrequenz-Plasmaschneider 15-40 A
- für max. 12 mm Materialstärke
- 2,5 Meter Schneidbrenner
- Massekabel (Steckanschluss 9mm)
- Druckmindereinheit mit Manometer, Druckluftanschluß und Wasserabscheider
- ED bei max. Schweißstrom 230V: 20%
- Je 2 Ersatzdüsen-Sätze



Optionales Zubehör:

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



Plasmaschneider GPS 40A
Art.-Nr.: 20063

Netzspannung:	230 V	Absicherung, träge:	16 A	Regelbereich Schweißstrom:	15-40 A
Frequenz:	50 Hz	Leerlaufspannung:	370 V	empfohlene Materialstärke:	12 (max.) mm
max. Netzleistung 230V:	6,9 kVA	Luftbedarf:	min. 150 /3-6 Bar l/min	Nettogewicht:	9,3 kg

Ausstattung:

- Hochfrequenz-Plasmaschneider 10-40 A
- Für max. 12mm Materialstärke
- 4 Meter Schneidbrenner
- Massekabel (Steckanschluss 9mm)
- Zubehörbeutel
- je, zwei Ersatzdüsen und Elektroden
- ED bei max. Schweißstrom 230V: 25%


Optionales Zubehör:

- #20064 10 St. Keramikdüse
- #20065 10 St. Plasmaschneiddüse 1,2mm
- #20066 10 St. Elektrode für Schneiddüse
- #20067 1 St. Zubehörset
- #20068 Pantograph
- # 16924 Automatikschweißhelm GSH 180-TC-2
- # 16975 Schweisshandschuhe 5-Finger 6120



VE OVP	passend zu Art.-Nr.	Länge	Nettogewicht
10 Stk.	20063	26 mm	0,12 kg


Keramikdüse für Plasmaschneidbrenner
 Art.-Nr.: 20064


VE OVP	passend zu Art.-Nr.	Länge	Nettogewicht
10 Stk.	20063	15 mm	0,16 kg


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


VE OVP	passend zu Art.-Nr.	Länge	Nettogewicht
10 Stk.	20063	6,7 mm	0,07 kg


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


passend zu Art.-Nr.	Länge	Breite	Nettogewicht
20063	28 mm	82 mm	0,126 kg


Plasma Zubehör-Set 11-tlg.
 Art.-Nr.: 20067

- 3 Elektrode
- 2 Keramikdüse
- 6 Plasmaschneiddüse



Plasmaschneider GPS-K AIR CUT 40

Art.-Nr.: 20094

Netzspannung	Frequenz	Schutzart (IP)	max. Netzleistung 230V	Absicherung, träge	Leerlaufspannung	max. Schweißstrom 230V	Nettogewicht
230 V	50 Hz	21S	6,34 kVA	16 A	270 V	15-40 A	18,2 kg

Ausstattung

- Hochfrequenz-Plasmaschneider mit integriertem Kompressor
- 15-40 A.
- max. 12 mm Materialstärke
- 3,0 Meter Schneidbrenner.
- Massekabel (Steckanschluss 9mm)
- ED bei max. Schneidstrom 230V: 20%,
- Je 2 Ersatzdüsen-Sätze.
- 80 ltr/min Kompressorleistung.
- 1,6 bar Druck.

Voraussichtlich lieferbar 04/2021

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



Pantograph

Art.-Nr.: 20068

Länge	Nettogewicht
760 mm	4,5 kg

Ausstattung:

- Fernbedienung für Plasmacutter
- Halterung für Plasmabrenner
- Fussplatte für Tischbefestigung
- Konturführungsnadel

Kopiereinrichtung zur Übertragung von Bilder oder Schablonen auf Blechplatten.

Passend zu:

- #20063 Plasmacutter GPS 40-A
- #20086 Plasmacutter GPS E 40-A
- #20092 Plasmaschneider GPS-E 40 A.2
- #20094 Plasmaschneider GPS-K 40 AIR CUT



bis 150 A

Fülldraht-Schweißgerät SG 120A
Art.-Nr.: 20070

Netzspannung:	230 V	Absicherung, träge:	16 A	empfohlene Materialstärke:	1,5-5 mm
Frequenz:	50 Hz	Leerlaufspannung:	31 V	Nettogewicht:	14,6 kg
max. Netzleistung 230V:	3,2 kVA	Regelbereich Schweißstrom:	45+90 A		

Ausstattung:

- Für Fülldrähte bis 0,9 mm (Kleinspule)
- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Thermoüberlastschutz
- Kühlventilator
- Zwangskühlung
- Schweißschild (DIN 11)
- Massekabel mit Masseklemme
- Schlauchpaket mit Direktanschluss
- Drahtbürste
- Inkl. Fülldraht (0,9 mm/ 0,25 kg)
- Inkl. 1x Ersatzdüsen-Satz (Strom- und Gasdüse)
- ED bei max. Schweißstrom 230V: 10%

Optionales Zubehör:

- # 16921 Automatikschweißhelm GSH-TC-2
- # 16922 Automatikschweißhelm GSH-K
- # 16924 Automatikschweißhelm GSH 180-TC-2
- # 16975 Schweißhandschuhe 5-Finger 6120
- # 24843 Schweiß- & Düsenschutzspray


 4 015671 200709
 GTIN-Code


Seite

Fülldraht-Schweißgerät SG 130A
Art.-Nr.: 20071

Netzspannung:	230 V	Absicherung, träge:	16 A	Nettogewicht:	13,1 kg
Frequenz:	50 Hz	Regelbereich Schweißstrom:	25-120 A		
max. Netzleistung 230V:	3,9 kVA	empfohlene Materialstärke:	1,5-8 mm		

Ausstattung:

- Für Fülldrähte bis 0,9 mm (Kleinspule)
- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Thermoüberlastschutz
- Kühlventilator
- Zwangskühlung
- Massekabel mit Masseklemme
- Schlauchpaket mit Direktanschluss
- Drahtbürste mit Schlackenhammer
- inkl. Fülldraht (0,9 mm/ 0,25 kg)
- inkl. Ersatzdüsen (3 x Stromdüse 0,9 mm)
- inkl. Ersatzvorschubrolle (0,9 mm)
- ED bei max. Schweißstrom 230V: 10%
- **Stufenlos einstellbare Stromstärke (25-120) A**

Optionales Zubehör:

- # 16921 Automatikschweißhelm GSH-TC-2
- # 16922 Automatikschweißhelm GSH-K
- # 16924 Automatikschweißhelm GSH 180-TC-2
- # 16975 Schweißhandschuhe 5-Finger 6120
- # 24843 Schweiß- & Düsenschutzspray


 4 015671 202369
 GTIN-Code


Seite

Besuchen Sie uns auch im Internet

Schutzgas-Schweißgerät MIG 155/6W**Art.-Nr.: 20072**

Netzspannung:	230 V	Absicherung, träge:	16 A	empfohlene Materialstärke:	1-6 mm
Frequenz:	50 Hz	Leerlaufspannung:	48 V	Nettogewicht:	26,3 kg
max. Netzleistung 230V:	5,7 kVA	Regelbereich Schweißstrom:	25-120 A		

Ausstattung:

- Schutzgasschweißgerät
- Für Schweißdrahtrollen bis max. 5 kg
- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Thermoüberlastschutz
- Kühlventilator
- 6 Schaltstufen
- Stufenlos einstellbarem Drahtvorschub
- Schweißschild (DIN 11)
- Messekabel mit Masseklemme
- 2,8m Schlauchpaket mit Direktanschluss
- 1-uhriger Druckminderer
- Gasschlauch mit Befestigungsschellen
- Fahrbügel und Fahrwerk
- ED bei max. Schweißstrom 230V: 10%

• Optionales Zubehör

- # 16921 Automatikschweißhelm GSH-TC-2
- # 16922 Automatikschweißhelm GSH-K
- # 16924 Automatikschweißhelm GSH 180-TC-2
- # 16975 Schweißhandschuhe 5-Finger 6120
- # 24843 Schweiß- & Düsenschutzspray

4 015671 200723
GTIN-Code

Seite

Schutzgas-Schweißgerät MIG 172/6W**Art.-Nr.: 20074**

Netzspannung:	230 V	Absicherung, träge:	16 A	empfohlene Materialstärke:	1-8 mm
Frequenz:	50 Hz	Leerlaufspannung:	40 V	Nettogewicht:	34,1 kg
max. Netzleistung 230V:	6,2 kVA	Regelbereich Schweißstrom:	25-135 A		

Ausstattung:

- Schutzgasschweißgerät
- Für Schweißdrahtrollen bis max. 5 kg
- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Thermoüberlastschutz
- Kühlventilator
- 6 Schaltstufen
- Stufenlos einstellbarem Drahtvorschub
- Schweißschild (DIN 11)
- Messekabel mit Masseklemme
- 3 m Schlauchpaket mit Euro-Zentralanschluss
- 1-uhriger Druckminderer
- Gasanschlusschlauch mit Schlauchschellen
- Fahrbügel
- ED bei max. Schweißstrom 230V: 10%

• Optionales Zubehör:

- # 16921 Automatikschweißhelm GSH-TC-2
- # 16922 Automatikschweißhelm GSH-K
- # 16924 Automatikschweißhelm GSH 180-TC-2
- # 16975 Schweißhandschuhe 5-Finger 6120
- # 24843 Schweiß- & Düsenschutzspray

4 015671 200747
GTIN-Code

Seite



www.guede.com

Schutzgas-Schweißgerät MIG 192/6K
Art.-Nr.: 20076

Netzspannung:	230 / 400 V	max. Netzleistung 400V:	13,3 kVA	empfohlene Materialstärke:	1-9 mm
Frequenz:	50 Hz	Absicherung, träge:	16 A	Nettogewicht:	37,5 kg
max. Netzleistung 230V:	4,5 kVA	Regelbereich Schweißstrom:	25-160 A		

Ausstattung:

- Schutzgasschweißgerät 230/400 V
- Für Schweißdrahtrollen bis max. 5 kg
- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Thermoüberlastschutz
- Kühlventilator
- 6 Schaltstufen
- Stufenlos einstellbarem Drahtvorschub
- Schweißschild (DIN 12)
- Messekabel mit Masseklemme
- 3 m Schlauchpaket mit Euro-Zentralanschluss
- 2-uhriger Druckminderer
- Gasschlauch mit Anschlussschellen
- Fahrbügel
- Adapterstecker 400V/230V
- ED bei max. Schweißstrom 230V/400V: 15%/10%

Optionales Zubehör:

- # 16921 Automatikschweißhelm GSH-TC-2
- # 16922 Automatikschweißhelm GSH-K
- # 16924 Automatikschweißhelm GSH 180-TC-2
- # 16975 Schweißhandschuhe 5-Finger 6120
- # 24843 Schweiß- & Düsenschutzspray



4 015671 200761

GTIN-Code



Seite

Schutzgasschweißgerät MIG190KOMBI
Art.-Nr.: 20039

Netzspannung:	230 / 400 V	Absicherung, träge:	16 A	empfohlene Materialstärke:	1,0-10 mm
Frequenz:	50-60 Hz	Leerlaufspannung:	17-34 V	Nettogewicht:	68,3 kg
max. Netzleistung 230V:	3,4 kVA	Regelbereich Schweißstrom:	30-200 A		

Ausstattung:

- Schutzgasschweißgerät 230/400 V
- Für Drahtrollen und Kunststoffrollen 5-15 kg (15 kg nur mit Korbspulenadapter # 18786)
- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Thermoüberlastschutz
- Kühlventilator
- 8 Schaltstufen
- Stufenlos regelbarer Drahtvorschub
- Punktschweißeinrichtung
- Einstellungsmöglichkeit für Drahrückbrand und Schweißstromanstiegsverhalten
- Massekabel mit Masseklemme (Steckanschluss 9mm)
- 4 m Schlauchpaket mit Euro-Zentralanschluss
- 2-uhriger Druckminderer
- Schutzgasschlauch und 230Volt-Adapter
- Sicherungskette für Gasflasche max. 11ltr
- Adapter für Kunststoffspulen
- Digitaldisplay
- ED bei max. Schweißstrom 230/400V: 20%/40%

Optionales Zubehör:

- # 16921 Automatikschweißhelm GSH-TC-2
- # 16922 Automatikschweißhelm GSH-K
- # 16924 Automatikschweißhelm GSH 180-TC-2
- # 16975 Schweißhandschuhe 5-Finger 6120
- # 24843 Schweiß- & Düsenschutzspray



4 015671 200396

GTIN-Code



Seite

Spulentyp	Drahtdurchmesser	Masse pro Spule	Länge	Nettogewicht
Kleinspule	0,6 mm	1 kg	192 mm	1,0 kg

Schweißdraht 0.6 mm/1 kg

Art.-Nr.: 85177



Spulentyp	Drahtdurchmesser	Masse pro Spule	Länge	Nettogewicht
200 - Spule	0,6 mm	5,0 kg	205 mm	5,28 kg

Schweißdraht 0.6 mm/5 kg

Art.-Nr.: 02702



Spulentyp	Drahtdurchmesser	Masse pro Spule	Länge	Nettogewicht
200 - Spule	0,8 mm	5 kg	205 mm	5,24 kg

Schweißdraht 0.8 mm/5 kg

Art.-Nr.: 02718



Spulentyp	Drahtdurchmesser	Masse pro Spule	Länge	Nettogewicht
Korbspule	0,8 mm	15 kg	306 mm	15,5 kg

Schweißdraht 0.8 mm/15 kg

Art.-Nr.: 18789



Spulentyp	Drahtdurchmesser	Masse pro Spule	Länge	Nettogewicht
Korbspule	1,0 mm	15 kg	306 mm	15,5 kg

Schweißdraht 1.0 mm/15 kg

Art.-Nr.: 18790



Spulentyp	Drahtdurchmesser	Masse pro Spule	Länge	Nettogewicht
Kleinspule	0,9 mm	0,4 kg	99 mm	0,46 kg

Fülldraht 0,9 mm/0,4 kg

Art.-Nr.: 18791



Spulentyp	Drahtdurchmesser	Masse pro Spule	Länge	Nettogewicht
D - 200 - Spule	0,9 mm	3 kg	215 mm	3,23 kg

Fülldraht 0,9 mm/3 kg

Art.-Nr.: 18792



Spulentyp	Drahtdurchmesser	Masse pro Spule	Länge	Nettogewicht
Kleinspule	0,9 mm	- kg	100 mm	0,96 kg

Fülldraht 0,9 mm/0,9 kg

Art.-Nr.: 18793



Masse pro Spule	Nettogewicht
15 kg	0,18 kg

Korbspulenadapter für 15 kg Spulen

Art.-Nr.: 18786

Passend zu:

- #18789 Schweißdraht 0,8mm/15 Kg
- #18790 Schweißdraht 1,0mm/15 Kg



Schlauchpakete

Schlauchpaket 4M MB15/TBI150

Art.-Nr.: 41148

max. Schweißstrom	Länge	Nettogewicht
200 A	4.010 mm	2,1 kg

Ausstattung

- Isolierter Brennerhals
- Genormter Zentralanschluss
- Ergonomischer Brennergriff mit Kugelgelenk
- 4mtr-Brennerschlauch
- Knickschutz am Brenner und am Zentralanschluß

Passend zu:

- # Alle Schutzgasanlagen mit Zentralanschluss
- # Für Geräte bis 200 Amp. (40% Mix)



VE OVP	Länge	Nettogewicht
1 Stk.	16 mm	0,01 kg

Haltefeder MB15

Art.-Nr.: 41610



Düsenbohrung	VE OVP	Länge	Nettogewicht
0,6 mm	3 Stk.	30 mm	0,02 kg

Stromdüse 0,6 mm/3-tlg. MB15

Art.-Nr.: 41612

Passend zu:

- #41148 Schlauchpaket 4M MB15/TBI150



Düsenbohrung	VE OVP	Länge	Nettogewicht
0,8 mm	3 Stk.	20 mm	0,02 kg

Stromdüse 0,8 mm/3-tlg. MB15

Art.-Nr.: 41614

Passend zu:

- #41148 Schlauchpaket 4M MB15/TBI150



Düsenbohrung	VE OVP	Länge	Nettogewicht
1 mm	3 Stk.	25 mm	0,02 kg

Stromdüse 1,0 mm/3-tlg. MB15

Art.-Nr.: 41615

Passend zu:

- #41148 Schlauchpaket 4M MB15/TBI150



VE OVP	Länge	Nettogewicht
1 Stk.	15 mm	0,002 kg

Gasdüse konisch MB15

Art.-Nr.: 41616

Passend zu:

- #41148 Schlauchpaket 4M MB15/TBI150



VE OVP	Länge	Nettogewicht
1 Stk.	17 mm	0,03 kg

Punktgasdüse MB15

Art.-Nr.: 41618

Passend zu:

- #41148 Schlauchpaket 4M MB15/TBI150



VE OVP	Nettogewicht
4 Stk.	0,06 kg



Düsen-Set Gas/Strom MB15

Art.-Nr.: 41630

Bestehend aus:

- 2 Gasdüsen
- 2 Stromdüsen 0,8 mm
- Verpackungsart: **SB-verpackt**



Passend zu:

- #41148 Schlauchpaket 4M MB15/TBI150

Länge	Nettogewicht
200 mm	0,13 kg



Brennerhals MB15

Art.-Nr.: 41644

Brennerhals MB 15.



Passend zu:

- #41148 Schlauchpaket 4M MB15/ TBI150

max. Schweißstrom	Länge	Nettogewicht
200 A	120 mm	0,02 kg



Düsenstock MB15

Art.-Nr.: 41667

Passend zu:

- #41148 Schlauchpaket 4M MB15/TBI150



Schlauchpaket 4M MB25/TBI250

Art.-Nr.: 41150

max. Schweißstrom	Länge	Nettogewicht
280 A	4.013 mm	2,88 kg

Ausstattung:

- Verchromter Brennerkörper
- Genormter Zentralanschluss
- 4mtr Brennerschlauch
- Brennergriff mit Kugelgelenk
- Knickschutz am Brenner und am Zentralanschluß

Passend zu:

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



VE OVP	Länge	Nettogewicht
1 Stk.	15 mm	0,003 kg



Haltefeder MB25

Art.-Nr.: 41666

Passend zu:

- #41150 Schlauchpaket 4M MB25/TBI250



VE OVP	Länge	Nettogewicht
1 Stk.	35 mm	0,009 kg



Düsenstock MB25

Art.-Nr.: 41668

Düsenstock M6, SB-verpackt.



Passend zu:

- #41150 Schlauchpaket 4M MB25 / TBI250

Düsenbohrung	VE OVP	Länge	Nettogewicht
0,6 mm	3 Stk.	60 mm	0,03 kg

STROMDÜSE 0,6MM/3STK. MB25

Art.-Nr.: 41670



Düsenbohrung	VE OVP	Länge	Nettogewicht
0,8 mm	3 Stk.	23 mm	0,03 kg

Stromdüse 0,8 mm MB25 3-tlg.
Art.-Nr.: 41672

SB-verpackt.

Passend zu:
• #41150 Schlauchpaket 4M MB25 / TBI250



Düsenbohrung	VE OVP	Länge	Nettogewicht
1 mm	3 Stk.	23 mm	0,03 kg

Stromdüse 1,0 mm MB25 3-tlg.
Art.-Nr.: 41674

Stromdüsen für Easy MIG, SB-verpackt.

Passend zu:
• #41150 Schlauchpaket 4M MB25 / TBI250



Düsenbohrung	VE OVP	Länge	Nettogewicht
- mm	1 Stk.	57 mm	0,04 kg

Gasdüse konisch MB25
Art.-Nr.: 41678

Passend zu:
• #41150 Schlauchpaket 4M MB25 / TBI250



Düsenbohrung	VE OVP	Nettogewicht
- mm	4 Stk.	0,12 kg

Düsen-Set Gas/Strom MB25
Art.-Nr.: 41686

Lieferumfang:
2x Gasdüse Konisch
2x Stromdüse 0,8 mm
Gewinde M6

Passend zu:
• #41150 Schlauchpaket 4M MB25 / TBI250



Klemmen & Elektrodenhalter

Schweiß-Kabelset 250A Art.-Nr.: 41698

Länge	Nettogewicht
2.035 mm	1,28 kg

- Steckanschluss 9mm
- Elektrodenhalter mit 1,5 m (16 mm²) Kabel
- Massekabel 1,5 m (16 mm²) mit Masseklemme
- Verpackungsart: SB-verpackt



- Passend zu:**
- #20005 Elektrodenschweißgerät GE 235 TC
 - #20007 Elektrodenschweißgerät GE 290 TC
 - #20056 Inverter GC 100 PM
 - #20055 Inverter GC 100
 - #20057 Inverter GC 130 WIG
 - #20046 Inverter 140 GC
 - #20047 Inverete 160 GC



max. Schweißstrom	Länge	Nettogewicht
200 A	290 mm	0,39 kg

Elektrodenhalter 200A
Art.-Nr.: 41163

- Isolierter Griff
- Vorgepresste Fassungen
- Klemmmechanismus mit Stahlfeder
- Schweißkabelbefestigung für optimale Schweißstromübertragung
- Ausführung bis 200 A



max. Schweißstrom	Länge	Nettogewicht
300 A	175 mm	0,19 kg

Masseklemme 300A
Art.-Nr.: 41166

- Für alle Elektroden- und Schutzgasgeräte Inverter
- Zange galvanisch verzinkt
- Robuste Klemmfeder
- Kabelzuführung über eine Griffseite
- Hebelachse genietet
- Ausführung bis 300 A



Elektroden ESAB 2,0 300 MM DÜNN

Art.-Nr.: 16990

Elektrodenstärke	Länge Elektrode	VE OVP	Länge	Nettogewicht
2,0 mm	300 mm	190 Stk.	305 mm	2,0 kg

- Dünnumhüllte Elektrode
- EN499: E38 0 RC 11 (DIN 1913: E 51 32 R(C)3)
- Für alle Schweißpositionen geeignet
- Gute Spaltüberbrückung
- Für Reparatur und Montagearbeiten

Geeignet für Grundwerkstoffe:

- Baustähle St 37 bis St 52 (S 235 bis S 355 J2 G3)
- Feinkornstähle StE 255 bis StE 355 (P 275 JR bis P 355 N)
- Rohrstähle StE 210.7 bis StE 320.7 (L 210 GA bis L 290 MB)
- Zulassungen & Eignungsprüfungen: TÜV, DB, GL, LR, ABS, DNV, BV Co, MR8



Folgende Varianten des Artikels sind zusätzlich erhältlich:

Elektrodenstärke	Länge Elektrode	VE OVP	Nettogewicht
2,5 mm	350 mm	150 Stk.	2,4 kg



Elektroden ESAB 2,5 350 MM DÜNN
Art.-Nr.: 16991

Elektrodenstärke	Länge Elektrode	VE OVP	Nettogewicht
3,25 mm	350 mm	95 Stk.	2,6 kg



Elektroden ESAB 3,2 350 MM DÜNN
Art.-Nr.: 16992

Elektroden ESAB 2,0 300 MM DICK

Art.-Nr.: 16993

Elektrodenstärke	Länge Elektrode	VE OVP	Länge	Nettogewicht
2,0 mm	300 mm	180 Stk.	300 mm	2,0 kg

- Dick-rutil-umhüllte Elektrode
- EN499: E420 RR 12 (DIN 1913: E 51 32 RR 3)
- Für Dünnblech und Heftarbeiten
- Für alle Schweißpositionen geeignet

Geeignet für Grundwerkstoffe:

- Baustähle St 37 bis St 52 (S 235 bis S 355 J2 G3)
- Feinkornstähle StE 255 bis StE 355 (P 275 JR bis P 355 N)
- Rohrstähle StE 210.7 bis StE 320.7 (L 210 GA bis L 290 MB)
- Zulassungen & Eignungsprüfungen: TÜV, DB, GL, LR, ABS, DNV, BV Co, MR8



Folgende Varianten des Artikels sind zusätzlich erhältlich:

Elektrodenstärke	Länge Elektrode	VE OVP	Nettogewicht
2,5 mm	350 mm	110 Stk.	2,15 kg



Elektroden ESAB 2,5 350 MM DICK
Art.-Nr.: 16994

Elektrodenstärke	Länge Elektrode	VE OVP	Länge	Nettogewicht
3,25 mm	350 mm	65 Stk.	358 mm	2,3 kg



Elektroden ESAB 3,25 350 MM DICK
Art.-Nr.: 16995

Elektroden ESAB 2,0 300SB

Art.-Nr.: 16982

Elektrodenstärke	Länge Elektrode	VE OVP	Länge	Nettogewicht
2,0 mm	300 mm	20 Stk.	360 mm	0,2 kg

- Hochwertige Markenelektroden,
- Dick-rutil-umhüllte Elektrode,
- In allen Lagen verschweißbar,
- Sehr gute Schweißigenschaften
- 2,0/300 mm, 20 Stück



Folgende Varianten des Artikels sind zusätzlich erhältlich:

Elektrodenstärke	Länge Elektrode	VE OVP	Nettogewicht
2,5 mm	350 mm	15 Stk.	0,27 kg



Elektroden ESAB 2,5 350SB
Art.-Nr.: 16983

Elektrodenstärke	Länge Elektrode	VE OVP	Nettogewicht
3,2 mm	350 mm	12 Stk.	0,39 kg



Elektroden ESAB 3,2 350SB
Art.-Nr.: 16984

Stabelektroden 2,0 300 mm
Art.-Nr.: 16996

Elektrodenstärke	Länge Elektrode	VE OVP	Länge	Nettogewicht
2,0 mm	300 mm	90 Stk.	300 mm	1,08 kg

Geeignet für Grundwerkstoffe:

- Unlegierte Baustähle, Kesselbleche, Rohrsthähle: St 33 bis St 52-3 H1, H11, 17 Mn 4 bis St 52.4 St 35.8 bis 17 Mn 4 StE 210.7 bis StE 360.7
- Feinkornstähle StE 255 bis StE 355 WStE 255 bis WStE 355
- Für alle Schweißpositionen geeignet


 4 015671 251671
 GTIN-Code


Seite


Folgende Varianten des Artikels sind zusätzlich erhältlich:

Elektrodenstärke	Länge Elektrode	VE OVP	Nettogewicht
2,5 mm	350 mm	50 Stk.	0,9 kg


 4 015671 251688
 GTIN-Code


Seite

Stabelektroden 2,5 350 mm
 Art.-Nr.: 16997

Elektrodenstärke	Länge Elektrode	VE OVP	Nettogewicht
3,25 mm	350 mm	30 Stk.	1 kg


 4 015671 251695
 GTIN-Code


Seite

Stabelektroden 3,25 350 mm
 Art.-Nr.: 16998

weiteres Zubehör

Druckregler CO2/ARGON GDR2
Art.-Nr.: 16900

Inhaltsmanometer	Arbeitsmanometer	Nettogewicht
0 - 315 bar	0 - 16 l/min	0,63 kg

- Einstufig nach DIN E 585
- Hohe Regelgenauigkeit
- Staudüse am Ausgang
- Wartungsfreundlich


 4 015671 319241
 GTIN-Code


Seite


Drahtbürste 4-reihig
Art.-Nr.: 16905

Länge	Nettogewicht
285 mm	0,16 kg

- Mit ergonomischem Holzgriff
- Kanten abgerundet
- Zum Säubern von Schweißnähten
- Länge ca. 285 mm


 4 015671 319258
 GTIN-Code


Seite


Schweisshandschuhe 5-Finger 6120
Art.-Nr.: 16975

Länge	Nettogewicht
165 mm	0,29 kg

- Hochwertige Qualität aus Spaltleder
- Langer Schaft
- Doppelnähte
- Gesamtlänge mit Schaft ca. 360 mm
- Verpackungsart: SB-verpackt, 1 Paar


 4 015671 169754
 GTIN-Code


Seite



Schweißwerkbank SW 1200/600

Art.-Nr.: 40944

Breite Arbeitsplatte	Tiefe Arbeitsplatte	Arbeitshöhe	Standfuß LxB	Nettogewicht
1200 mm	600 mm	850 mm	40x40 mm	58 kg

- Ganzstahl-Konstruktion
- Umlaufender Winkelrahmen 35 mm
- Hohe Stabilität durch Verschweißung aller Stahlteile
- Verstrebungen 30x30 mm
- Schweißrost verzinkt (herausnehmbar) Maschenweite 35x35 mm, Steghöhe 40 mm.
- Rostgröße 600x600 mm.
- Unterbauschublade verzinkt, mit schrägen Seitenflächen Maße ca: 540x570 mm zum sicheren Auffangen von Schlacke und Schweißperlen,
- Leichtes Entfernen durch bequemes Herausziehen der Schublade.
- Schrankteil rechte Seite mit abschließbarer Tür mittels Zylinderschloß.
- 2 herausnehmbare Fachböden Maße ca. 450x580 mm.
- Lichte Türenöffnung ca. 370x560 mm.
- Seitenfläche (Tisch) aus verzinktem Stahlblech mit Maße: ca. 600x600 mm.
- Lochwand beidseitig mit Lochmatrix 38x38 mm (10 mm Lochung quadratisch) passend für das optional erhältlichen Haken-, Halter- und Bödensortiment von Güde
- Nutzbare Fläche ca. 500x600 mm.



4 015671 506771

GTIN-Code



Seite

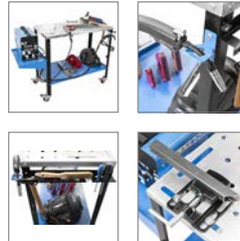
Mobiler Schweiß Tisch MST 915 plus

Art.-Nr.: 20105

max. Tragkraft	Länge	Breite	Höhe	Nettogewicht
300 kg	1.280 mm	535 mm	885 mm	26 kg

Ausstattung:

- Lasergeschnittener Lochtisch, verzinkt.
- Löcher zur Fixierung von Werkstücken mittels Schweißklemmen.
- Nuten zur Befestigung von Winkelschraubstöcken.
- Schweißgerätconsole.
- Einhängöse für Elektrodenhalter oder Schweißbrenner.
- Praktische Aufbewahrungsleiste für Schweißwerkzeug.
- 4 Lenkrollen für flexiblen Standortwechsel.
- Alle Lenkrollen mit Bremse für sicheren Stand.
- Praktisches Ablagefach für Schweißzubehör.
- Inkl. 4-teiliges Schweißmagneten-Set
- Tragfähigkeit 300kg.



NEU



4 015671 430366

GTIN-Code



Seite

Mobile Schweißkabine MSK 760

Art.-Nr.: 20110

Länge	Nettogewicht
760 mm	18 kg

Ausstattung

- Mobile, faltbare Schweißkabine.
- schneller, werkzeugloser Aufbau.
- verzinkter Gitterrost; herausnehmbar.
- Verchromter Tragegriff.
- Extrem platzsparende Aufbewahrung.
- vielseitig nutzbar.

Optionales Zubehör

- # 20102 Schweißmagneten-Set 4-tlg
- # 16975 Schweißhandschuhe 5-Finger 6120
- # 16905 Drahtbürstig 4-reihig
- # 41129 Schlackenhammer
- # 16921 Automatikschweißhelm GSH-TC-2
- # 16922 Kombi.-Automatikschweißhelm GSH-K
- # 16924 Automatikschweißhelm GSH 180-TC-2



4 015671 512369

GTIN-Code



Seite

Schweißwagen GSW200
Art.-Nr.: 20038

max. Gewichtsbelastung	max. Tragkraft	Länge	Nettogewicht
27 kg	40 kg	705 mm	10,0 kg

Der Güde GSW 200 ist ein praktischer, mobiler Schweißwagen. Damit ist Ihr Schweißgerät immer schnell am Ort und Stelle und genauso schnell wieder aufgeräumt.

- 3 Ebenen
- Leichtlaufende Lenkräder und Bockrollen
- Flaschenhalterung mit 2 verstellbaren Ketten
- Genügen Platz für Schweißgerät, Zubehör und Gasflasche


 4 015671 200389
 GTIN-Code

Seite

Inhalt	Länge	Nettogewicht
300 ml	65 mm	0,4 kg

Schweiß- & Düsenschutzspray
 Art.-Nr.: 24843

Umweltfreundlich, hervorragend geeignet zum Verhindern von Schweißspritzern an Gasdüsen und Werkstückoberflächen. Bei normaler Dosierung können Werkstücke ohne weitere Reinigung lackiert, brüniert, galvanisiert werden.


 4 015671 248435
 GTIN-Code

Seite

Länge	Nettogewicht
130 mm	0,38 kg

Schlackenhammer
 Art.-Nr.: 41129

- Schwere Stahlausführung
- Griff aus Rundrohr ca. 20 mm
- Kopf aus gehärtetem Ganzstahl
- Mit Spitze und Langfinne
- Kopf mit Griff verschweißt


 4 015671 411297
 GTIN-Code

Seite

Schweißmagneten Set 4 TLG.
Art.-Nr.: 20102

passend zu Art.-Nr.	max. Gewichtsbelastung	max. Tragkraft
20105 / 20100	12-50 kg	12-50 kg

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


 4 015671 447739
 GTIN-Code

Seite

Schweißschilde
SCHWEIßSCHUTZSCHILD DIN 12
Art.-Nr.: 16931

Sichtfeld LxB	Dunkelstufe	Nettogewicht
ca. 90 x 45 mm	DIN 12	0,4 kg

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

Ausstattung:

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

Optionales Zubehör:

- #16936 Ersatzglasset


 4 015671 1338174
 GTIN-Code

Seite

Automatischer Schweißhelm GSH-TC-2

Art.-Nr.: 16921

Art der Stromversorgung	Schutzglas	Größe Schutzglas LxB	Sichtfeld LxB	Reaktionszeit Hell/Dunkel	Reaktionszeit Dunkel/Hell	Nettogewicht
Solar	EN 379 DIN	110x90x9 mm	92,5 x 42,5 mm	3/10000 s	0,1 - 0,8 s	0,46 kg

Ausstattung:

- Stabile, schlagfeste Helmschale
- Stufenlos einstellbare Abdunklungstufe 9-13
- Stufenlos einstellbare Filterempfindlichkeit
- Stufenlos einstellbare Verzögerungszeit auf Hell
- Auto-Abdunklungsfilter (110x90mm)
- Stromverfahren; Solar
- Stufenlos einstellbares Kopfband
- Gepolstertes Stirnband
- **True Color** (für optimale Sichtverhältnisse in realen Farben)

• Baumuster geprüft

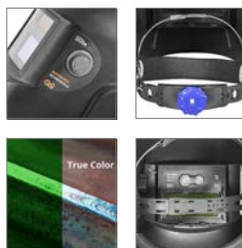


4 015671 325587

GTIN-Code



Seite



Automatischer Schweißhelm GSH-K

Art.-Nr.: 16922

Art der Stromversorgung	Schutzglas	Größe Schutzglas LxB	Sichtfeld LxB	Reaktionszeit Hell/Dunkel	Reaktionszeit Dunkel/Hell	Nettogewicht
Solar	379 DIN	110x90x9 mm	92,5x42,5 mm	3/10000 s	0,1 - 0,8 s	0,49 kg

Ausstattung

- Stabile, schlagfeste Helmschale
- **Kombi-Klappfunktion**
- Aufklappbarer Automatikfilter
- Stufenlos einstellbarer Auto-Abdunklungsfilter 9-13
- Stufenlos einstellbare Filterempfindlichkeit
- Stufenlos einstellbare Verzögerungszeit auf Hell
- Stromverfahren Solar
- Stufenlos einstellbares Kopfband
- Gepolstertes Stirnband

• Baumuster geprüft



4 015671 190833

GTIN-Code



Seite



AUTOM. SCHWEIßHELM GSH 180-TC-2

Art.-Nr.: 16924

Art der Stromversorgung	Schutzglas	Größe Schutzglas LxB	Sichtfeld LxB	Reaktionszeit Hell/Dunkel	Reaktionszeit Dunkel/Hell	Nettogewicht
Li-Knopfzelle CR 2450	379 DIN	133x114x10 mm	100x83 mm	1/10000 s	0,1 - 0,8 s	0,58 kg

Ausstattung

- Stabile, schlagfeste Helmschale
- **Umschaltbar für Schneid-, Schleif- und Schweißarbeiten**
- Stufenlos einstellbare Hell.-bzw Abdunklungstufe 5-9/9-13
- Stufenlos einstellbare Filterempfindlichkeit
- Stufenlos einstellbare Verzögerungszeit
- Auto-Abdunklungsfilter (100x83mm)
- Stromverfahren; Solar + wechselbare Batterie CR 2450/3V
- **Batterie Kontrollfunktion**
- Stufenlos einstellbares Kopfband
- Gepolstertes Stirnband
- **True Color** (für optimale Sichtverhältnisse ohne Farbschattierung, in realen Farben)
- **180°-Sicht durch Seitenfenster**
- **Baumuster geprüft**

- Lieferbar voraussichtlich 03/2021



4 015671 190840

GTIN-Code



Seite



Ersatzgläser

Schutzglasset 108x51 mm 3-tlg.
Art.-Nr.: 16936

Größe Schutzglas LxB	passend zu Art.-Nr.	Länge	Nettogewicht
108 x 51 mm	16934, 16931	51 mm	0,08 kg

- 2x Schutzglas DIN 12
- Vorsatzglas

Passend zu

- #16934 Schweißschutzhelm
- #16931 Schweißschutzschild


 4 015671 257727
 GTIN-Code


Seite


Schutzglasset 110x90 mm 4-tlg.
Art.-Nr.: 16932

Größe Schutzglas LxB	Dunkelstufe	passend zu Art.-Nr.	Länge	Nettogewicht
110 x 90 mm	DIN11	16930	110 mm	0,2 kg

- Schutzglas DIN 11
- Vorsatzglas
- Glashalter

Passend zu

- #16930 Schweißschutzschild DIN 11


 4 015671 257710
 GTIN-Code


Seite


Vorsatzglas 90x110 mm
Art.-Nr.: 16952

Sichtfeld LxB	Länge	Nettogewicht
90 x 110 mm	110 mm	0,043 kg

Passend zu

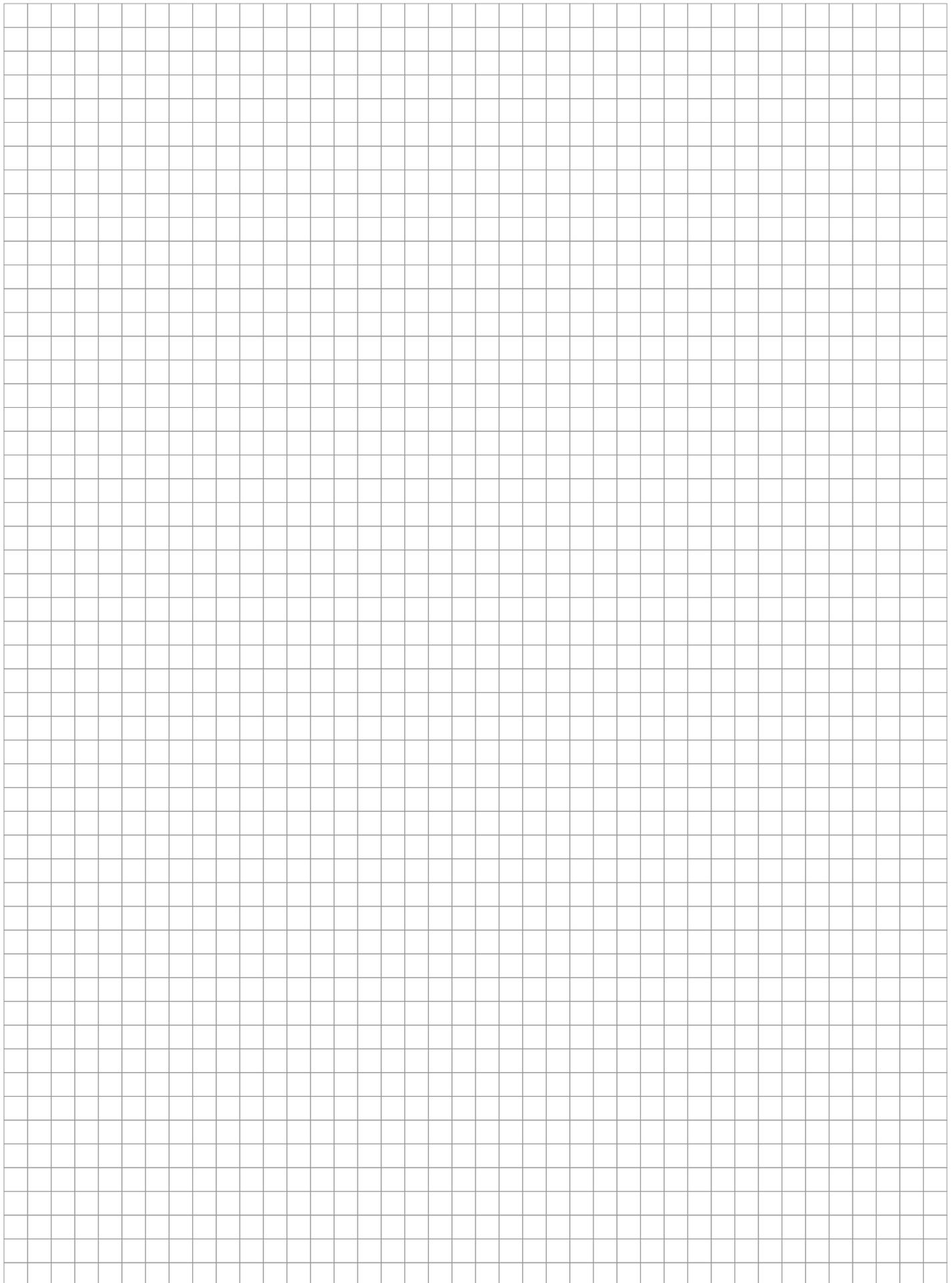
- #16930 Schweißschutzhelm DIN 11

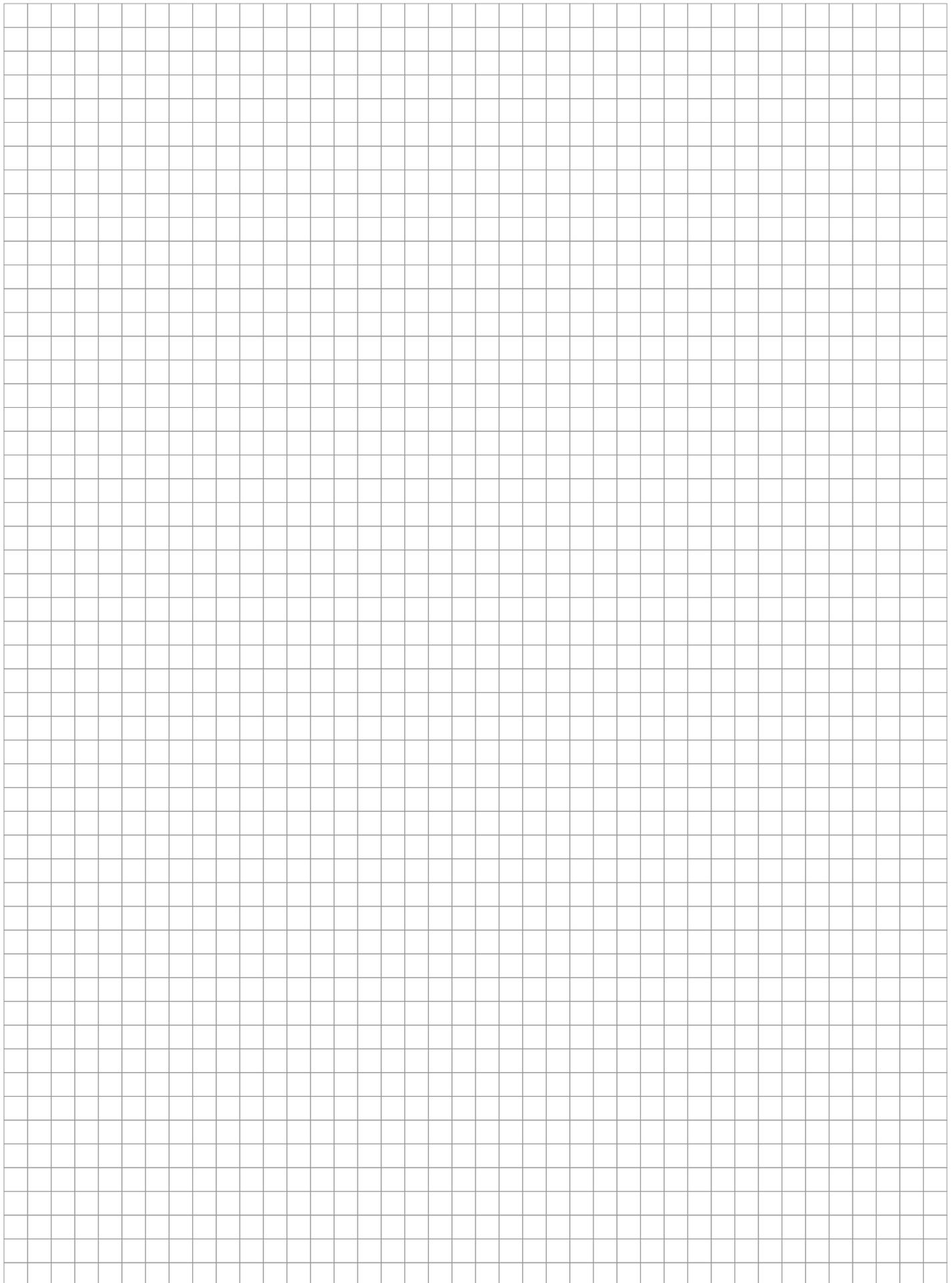

 4 015671 169525
 GTIN-Code


Seite

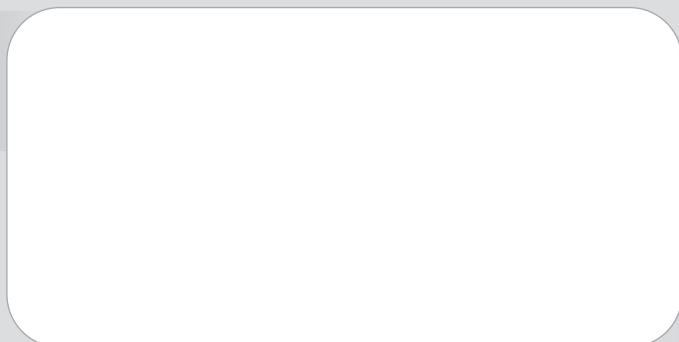








2021



- Für Druckfehler keine Haftung - Modelländerungen vorbehalten - 11/2020

17.12.2020 10:13

www.guede.com



Güde GmbH & Co. KG
Birkichstraße 6
74549 Wolpertshausen

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