

PERKEO®

Qualitätswerkzeuge für
Dachdecker und Klempner

Katalog 3.3



NEU
Griffstück
„Drachenflügel“



www.perkeo-werk.de

PERKEO®

Unsere Maxime heißt höchste Kundenzufriedenheit!



PERKEO Messestand

Seit der Firmengründung im Jahre 1919 in Stuttgart stellen wir einen engagierten Kundenservice, Produkte von höchster Qualität und die Entwicklung von Produktinnovationen gleichermaßen in den Mittelpunkt unserer operativen Geschäftstätigkeiten. Mit einer beharrlichen Konzentration auf diese drei Kernaufgaben gelang es uns in nur wenigen Jahren ein weltweit anerkanntes und hochwertiges Markenprodukt mit dem Label **PERKEO** auf den Markt zu bringen und bis heute erfolgreich zu halten.

Für unser Team gelten diese drei Kernaufgaben gerade bei den aktuellen Marktverhältnissen mehr denn je. Den hohen Ansprüchen im Bereich des **engagierten Kundenservice** entsprechen wir mit einer schnellen und einfachen Auftragsabwicklung, einem enormen Maß an Flexibilität und einer ständigen Lieferbereitschaft auch bei Ersatz- und Zubehörteilen.

Produkte von höchster Qualität!

Eine dauerhafte Sicherung dieses hohen Qualitätsstandards betrachten wir als Basis für die Zufriedenheit unserer Handelspartner und Anwender. Dies wird durch unser Qualitätsmanagement erreicht, das sich an allen gängigen Qualitätsregeln und Normen sowie an der DIN EN ISO 9000ff orientiert. Mit ständigen Versuchen und Funktionskontrollen von der Entwicklung bis hin zur Endmontage wird die Einhaltung aller Qualitätsanforderungen intern kontrolliert und bestätigt. Die entsprechenden Anforderungen setzen wir selbstverständlich auch bei unseren Lieferanten voraus.





PERKEO-Produkte, von Anfang an auf der ganzen Welt zu Hause

Bereits in den Anfangsjahren hatte der Export einen hohen Stellenwert in unserem Unternehmen. So ist **PERKEO** heute in folgenden Ländern vertreten:

Albanien, Australien, Ägypten, Belgien, Bosnien-Herzegowina, Brasilien, Bulgarien, Canada, Dänemark, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Irland, Italien, Japan, Jordanien, Kosovo, Kroatien, Kuwait, Lettland, Luxemburg, Malaysia, Malta, Mazedonien, Namibia, Neuseeland, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Rumänien, Russland, Schweiz, Schweden, Serbien, Singapur, Slowakei, Slowenien, Tschechische Republik, Türkei, Spanien, Syrien, Ungarn, Ukraine, USA, UAE.

Wie ein Unternehmen zum Namen eines Zwerges kommt

PERKEO war der Name des Hofnarrs und Zwergs, der im 18. Jahrhundert unter dem Pfälzer Kurfürsten Karl III Philipp als Spaßmacher diente. Der Knirps erblickte um ca. 1702 das Licht der Welt und wurde auf den Namen Clemens getauft. Mit 16 wurde er von Karl Philipp als Hofzwerg in Dienst genommen. Dem Kurfürst, der selbst einen guten Tropfen liebte, hatte es die Trinkfestigkeit des kleinen Clemens angetan. Das Schloss zu Heidelberg beherbergt auch heute noch ein Fass, das 221.726 Liter fasst. Auf die Frage seines kurfürstlichen Brotgebers, ob er sich getrauen würde das Fass leer zu trinken, antwortete der nur 1,10 Meter große Clemens keck und unverfroren: „Perchè no?“ – Warum nicht? Clemens gebrauchte oft diese Redensart, sodass sie „verpälzert“ und er seitdem **PERKEO** genannt wurde. Ein von Josef Viktor von Scheffel gedichtetes Trinklied beschrieb **PERKEO** wie folgt: „... Das war der Zwerg **PERKEO** im Heidelberger Schloss, an Wuchse klein und winzig; an Durste riesengroß“. Diese Beschreibung, die auf den Acetylen-Entwickler seines noch jungen Unternehmens zutreffen würde, veranlasste den Firmengründer Hermann Stahl zu der Namensgebung **PERKEO**, die er um die Aussage „... an Wuchse klein und winzig, an Leistung riesengroß“ ergänzte. Damit legte er auch den Grundstein zur Entwicklung trag- und fahrbarer Kleingeräte zum autogenen Schweißen, Schneiden und Hartlöten.



Made in Germany

DAS ORIGINAL!
 MADE IN GERMANY



Original PERKEO Weichlötanlage im Set mit Werkzeugtasche MAXIMUS

1400°C

PERKEO Weichlötanlage im Komplett-Set mit Propan-Montageflasche für 0,425 kg-Füllung, Konstantregler 1,5 bar inklusive Sintermetallfilter zum Schutz vor Versulzung des Lötgerätes, 2,5 m Hochdruckschlauch bis 30 bar nach EN 16436-1 (DIN 4815) – DVGW-geprüft, unverwüstlichem Hochleistungs-LötKolben mit sturmsicherer Flamme und Handgriff aus ökologischem Pinselholz (Rotbuche), 350 g-Elektrolyt-Kupferstück Hammerform-gekröpft und Werkzeugtasche MAXIMUS.

Art.-Nr.	Schlauchanschluss	Kupferstück	Gewicht
799/5/920	M10x1 LH	Hammerform-gekr.	6,10
799/5/920/3	G3/8" LH	Hammerform-gekr.	6,10

NEU

Made in Germany

DAS ORIGINAL!
 MADE IN GERMANY

PLUS
Bei Version mit ZINNFIX und UNIGEL **GRATIS** dabei:
Knallgrüne PERKEO-Baseball-Cap!

Original PERKEO Weichlötanlage im Set

1400°C

PERKEO Weichlötanlage im Komplett-Set mit Propan-Montageflasche für 0,425 kg-Füllung, Konstantregler 1,5 bar inklusive Sintermetallfilter zum Schutz vor Versulzung des Lötgerätes, 2,5 m Hochdruckschlauch bis 30 bar nach EN 16436-1 (DIN 4815) – DVGW-geprüft, unverwüstlichem Hochleistungs-LötKolben mit sturmsicherer Flamme und Handgriff aus ökologischem Pinselholz (Rotbuche), 350 g-Elektrolyt-Kupferstück nach Wahl (Hammerform, Spitzform oder Hammerform-gekröpft), UNIGEL Weichlöt-Flussmittel, ZINNFIX Zinn-Lötstein und PERKEO-Cap.

Art.-Nr.	Art.-Nr.	Schlauchanschluss	Kupferstück	Gewicht	Gewicht
mit ZINNFIX, UNIGEL, Cap	ohne ZINNFIX, UNIGEL, Cap			mit ZINNFIX, UNIGEL, Cap	ohne ZINNFIX, UNIGEL, Cap
799/5/907	799/5/900	M10x1 LH	Hammerform	5,36 kg	4,76 kg
799/5/908	799/5/901	M10x1 LH	Spitzform	5,36 kg	4,76 kg
799/5/909	799/5/902	M10x1 LH	Hammerform-gekröpft	5,36 kg	4,76 kg
799/5/907/3	799/5/900/3	G3/8" LH	Hammerform	5,36 kg	4,76 kg
799/5/908/3	799/5/901/3	G3/8" LH	Spitzform	5,36 kg	4,76 kg
799/5/909/3	799/5/902/3	G3/8" LH	Hammerform-gekröpft	5,36 kg	4,76 kg

 Made in Germany

**TOP
Preis-Leistungs-
verhältnis!**

PLUS
Bei Version mit
ZINNFIX und UNIGEL
GRATIS dabei:
Knallgrüne
PERKEO-
Baseball-
Cap!

easybox

PERKEO EASY BOX
Original Weichlötanlage im Set mit
Transport-Stahlblechkasten nach GGVS 

PERKEO Weichlötanlage im Komplett-Set mit Propan-Montageflasche für 0,425 kg-Füllung, Konstantregler 1,5 bar inklusive Sintermetallfilter zum Schutz vor Versulzung des Lötgerätes, 2,5 m Hochdruckschlauch bis 30 bar nach EN 16436-1 (DIN 4815) – DVGW-geprüft, unverwüstlichem Hochleistungs-LötKolben mit sturmsicherer Flamme und Handgriff aus ökologischem Pinselholz (Rotbuche), 350 g-Elektrolyt-Kupferstück nach Wahl (Hammerform, Spitzform oder Hammerform-gekröpft), EASY BOX Stahlblechkasten für sicheren Transport im Kfz, UNIGEL Weichlöt-Flussmittel, ZINNFIX Zinn-Lötstein und PERKEO-Cap.



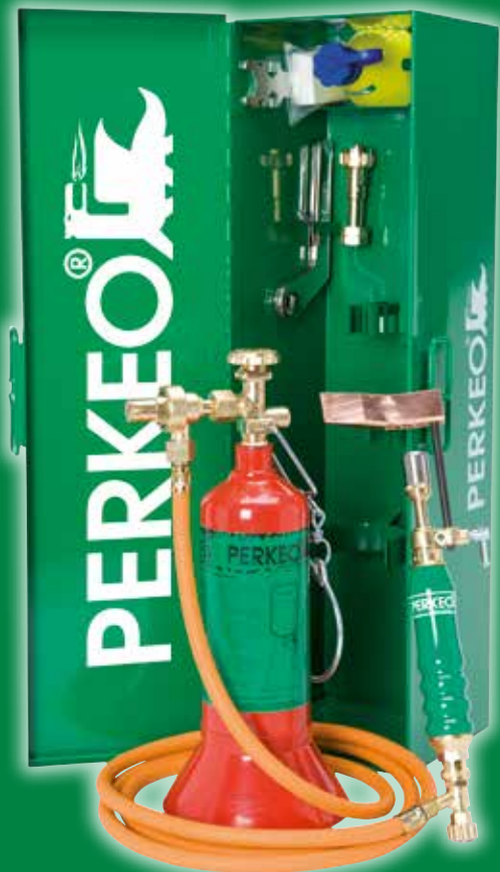
Art.-Nr. mit ZINNFIX, UNIGEL, Cap	Art.-Nr. ohne ZINNFIX, UNIGEL, Cap	Schlauchanschluss	Kupferstück	Gewicht mit ZINNFIX, UNIGEL, Cap	Gewicht ohne ZINNFIX, UNIGEL, Cap
799/5/933	799/5/930	M10x1 LH	Hammerform	8,16 kg	7,56 kg
799/5/934	799/5/931	M10x1 LH	Spitzform	8,16 kg	7,56 kg
799/5/935	799/5/932	M10x1 LH	Hammerform-gekröpft	8,16 kg	7,56 kg
799/5/933/3	799/5/930/3	G3/8" LH	Hammerform	8,16 kg	7,56 kg
799/5/934/3	799/5/931/3	G3/8" LH	Spitzform	8,16 kg	7,56 kg
799/5/935/3	799/5/932/3	G3/8" LH	Hammerform-gekröpft	8,16 kg	7,56 kg

 Made in Germany

**TOP BOX mit
Halteklammern
zur Sicherung der
Werkzeuge!**

PERKEO TOP BOX
Original Weichlötanlage im
Transport-Stahlblechkasten nach GGVS 

PERKEO Weichlötanlage im Komplett-Set mit Propan-Montageflasche für 0,425 kg-Füllung, Konstantregler 1,5 bar inklusive Sintermetallfilter zum Schutz vor Versulzung des Lötgerätes, 2,5 m Hochdruckschlauch bis 30 bar nach EN 16436-1 (DIN 4815) – DVGW-geprüft, unverwüstlichem Hochleistungs-LötKolben mit sturmsicherer Flamme und Handgriff aus ökologischem Pinselholz (Rotbuche), 350 g-Elektrolyt-Kupferstück Hammerform gekröpft, Propan-Umfüllstutzen, Lötwassernäpfchen, Salmiakstein, Gasanzünder, 10-Maul-Geräteschlüssel und TOP BOX Stahlblechkasten für sicheren Transport im Kfz.



Art.-Nr.	Schlauchanschluss	Gewicht
799/5/K/T4	M10x1 LH	8,30 kg
799/5/3/K/T4	G3/8" LH	8,30 kg

Made in Germany

Das Original!



PERKEO Propan-Hochleistungs-LötKolben mit Kupferstück

1400°C

Der PERKEO Propan-Hochleistungs-LötKolben ist aus den hochwertigsten Werkstoffen wie Edelstahl, Vollmessing und Teflon gefertigt und ist dadurch extrem robust, langlebig und reparaturunanfällig. Weder Feuchtigkeit, Lötchemikalien noch rauer Betrieb beeinträchtigen die Funktion. Ein PERKEO Propan-Hochleistungs-LötKolben brennt sofort. In weniger als 55 Sekunden erhitzt sich das 350 g-Kupferstück auf Arbeitstemperatur. Selbst bei starkem Wind kann mit der kräftig-stabilen, sturmsicheren PERKEO Flamme gearbeitet werden, und das ohne Windschutzblech!

Mit ergonomisch geformtem Handgriff aus ökologischem Pinselholz (Rotbuche) – sehr gut isolierend, drehbarem Schlauchanschluss, Ventildichtungen aus unverwüstlichem Teflon und Brennerkappe sowie Ventilspindel aus Edelstahl. Alle Einzelteile sind als Ersatzteile erhältlich. Leistung 1,67 KW, Verbrauch bei 1,5 bar 130 g/h.

Art.-Nr.	Schlauchanschluss	Kupferstück	Gewicht
782/T	M10x1 LH	Hammerform	0,85 kg
783/T	M10x1 LH	Spitzform	0,85 kg
784/T/208/5	M10x1 LH	Hammerform-gekröpft	0,85 kg
782/3/T	G3/8" LH	Hammerform	0,85 kg
783/3/T	G3/8" LH	Spitzform	0,85 kg
784/3/T/208/5	G3/8" LH	Hammerform-gekröpft	0,85 kg

Made in Germany



PERKEO DELUX 90 Hochleistungs-LötKolben 1400°C

Sonderedition des legendären Propan-Hochleistungs-LötKolbens. Hartverchromte Edel-Ausführung mit wartungsfreiem 350 g-ZINN-LUX-LONGLIFE-Lötstück und Edelstahl-Aufstellfuß. Leistung 1,67 KW, Verbrauch bei 1,5 bar 130 g/h.

Art.-Nr.	Schlauchanschluss	Kupferstück	Gewicht
782/9/T	M10x1 LH	Hammerform	0,89 kg
783/9/T	M10x1 LH	Spitzform	0,89 kg
784/9/T	M10x1 LH	Hammerform-gekröpft	0,89 kg
782/9/3/T	G3/8" LH	Hammerform	0,89 kg
783/9/3/T	G3/8" LH	Spitzform	0,89 kg
784/9/3/T	G3/8" LH	Hammerform-gekröpft	0,89 kg

Made in Germany

Das Original!

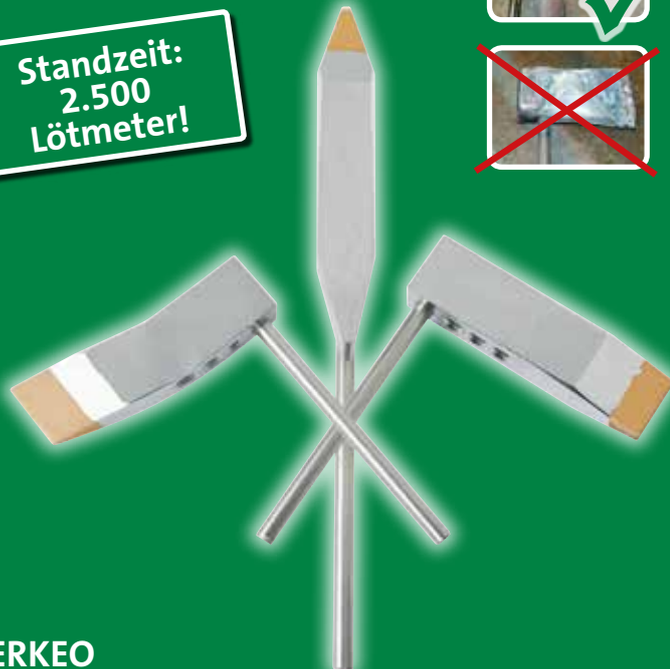


PERKEO Propan-Hochleistungs-LötKolben 1400°C

Mit ergonomisch geformtem Handgriff aus ökologischem Pinselholz (Rotbuche) – sehr gut isolierend, drehbarem Schlauchanschluss, Ventildichtungen aus unverwüstlichem Teflon und Brennerkappe sowie Ventilspindel aus Edelstahl. Leistung 1,67 KW, Verbrauch bei 1,5 bar 130 g/h.

Art.-Nr.	Schlauchanschluss	Gewicht
784/T	M10x1 LH	0,48 kg
784/3/T	G3/8" LH	0,48 kg

Standzeit:
2.500
Lötmeteter!



PERKEO ZINNLUX-LONGLIFE Lötstücke

Wartungsfreie Lötstücke mit Spezialbeschichtung. Kein Nachfeilen oder Nachschmieden mehr nötig. Reinigung mit feuchtem Tuch. Tschüß Salmiakstein!

Art.-Nr.	Gramm	Form	Gewicht
208/5/Z	350 g	Hammerform-gekröpft	0,37 kg
210/5/Z	500 g	Hammerform-gekröpft	0,52 kg
208/2/Z	350 g	Hammerform	0,37 kg
209/2/Z	350 g	Spitzform	0,37 kg

Made in Germany



PERKEO Kupferstücke

Kupferstücke aus kalt gewalztem Elektrolytkupfer. Lange Haltbarkeit durch hoch verdichtetes Kupfer.

Art.-Nr.	Gramm	Form	Gewicht
219/5	250 g	Hammerform-gekröpft	0,27 kg
219/2	250 g	Hammerform	0,27 kg
220/2	250 g	Spitzform	0,27 kg
208/5	350 g	Hammerform-gekröpft	0,37 kg
208/2	350 g	Hammerform	0,37 kg
209/2	350 g	Spitzform	0,37 kg
210/5	500 g	Hammerform-gekröpft	0,52 kg
210/2	500 g	Hammerform	0,52 kg
211/2	500 g	Spitzform	0,52 kg

Made in Germany



PERKEO Aufstellfuß

Edelstahl-Aufstellfuß und Aufhängehaken für alle Hochleistungs-Lötkolben.

Art.-Nr.	Gewicht
785	0,04 kg

Made in Germany



PERKEO Windschutzblech

Für alle Hochleistungs-Lötkolben.

Art.-Nr.	Gewicht
785/10	0,11 kg

Made in Germany



PERKEO Düsenreiniger

Zum Reinigen von Gasdüsen (3 Nadeln im Döschen).

Art.-Nr.	Artikel	Gewicht
421	3 Nadeln	0,01 kg
422	Haltegriff	0,01 kg



Automatische Zündung



Die kleinste
Weichlötanlage
der Welt!



PERKEO Piezo-KartuschenlötKolben C60

1400°C 2000°C

Schlauchloses Weichlötgerät auf Kartuschenbasis mit nur 1,1 kg Gesamtgewicht. Handlich und kompakt, mit automatischer Zündung per Knopfdruck. Inkl. 1 Gas-Kartusche für ca. 2 Stunden Betriebszeit. Windgeschützte Flamme im Brennerkopf, Kupferstück in alle Richtungen verstellbar.

Art.-Nr.

792/02

Gewicht

1,10 kg



Automatische Zündung



PERKEO Piezo-WeichlötKolben G38

1400°C

Weichlötgerät mit Schlauchanschluss G3/8" LH und automatischer Zündung per Knopfdruck. Windgeschützte Flamme im Brennerkopf, Kupferstück in alle Richtungen verstellbar.

Art.-Nr.

792/01

Gewicht

0,94 kg



Automatische Zündung



Die kleinste
Weichlötanlage
der Welt!



PERKEO Piezo-KartuschenlötKolben-Set C60

1400°C 2000°C

Schlauchloses Weichlötgerät mit automatischer Zündung per Knopfdruck und windgeschützter Flamme im Brennerkopf. Kupferstück in alle Richtungen verstellbar. Im handlichen Stahlblechkoffer inkl. 2 Gas-Kartuschen für je ca. 2 Stunden Betriebszeit, 1 Ersatz-Gasdüse, 1 UNIGEL Weichlöt-Flussmittel und 1 ZINNFIX Zinn-Lötstein.

Art.-Nr.

799/5/02

Gewicht

2,90 kg



Automatische Zündung



PERKEO Kupferstücke

Geschmiedete Kupferstücke aus hochwertigem Elektrolyt-Kupfer für Piezo-Weichlötkolben C60 und G38 zum Einschrauben.

Art.-Nr	Gramm	Form	Gewicht
200/01	185 g	Hammerform	0,20 kg
200/02	235 g	Hammerform	0,25 kg
200/03	315 g	Hammerform	0,33 kg
200/05	660 g	Hammerform	0,75 kg
200/04	220 g	Spitzform	0,24 kg



Automatische Zündung



Standzeit:
2500 Lötmeter!



PERKEO ZINNLUX-LONGLIFE

Wartungsfreie Lötstücke mit Spezialbeschichtung für Piezo-Weichlötkolben C60 und G38 zum Einschrauben. Kein Nachfeilen oder Nachschmieden mehr nötig. Reinigung mit feuchtem Tuch. Tschuß Salmiakstein!

Art.-Nr.	Gramm	Form	Gewicht
200/02/Z	235 g	Hammerform	0,25 kg
200/04/Z	220 g	Spitzform	0,24 kg



PERKEO Ersatzkartuschen-Set C60 nach DIN EN 417

Set beinhaltet 12 Kartuschen mit je 60 g Inhalt (6 x Propan-Butan und 6 x M-Gas = Propan-Butan-Propen) für Piezo-Kartuschenlötkolben C60. Eine Gaskartusche reicht für ca. 2 Stunden Betriebsdauer.

Art.-Nr.	Gewicht
792/03/SET	1,50 kg



PERKEO Ersatzkartuschen C60 nach DIN EN 417

Propan-Butan- und M-Gas (= Propan-Butan-Propen) Ersatzkartuschen mit je 60 g Inhalt für Piezo-Kartuschenlötkolben C60. Eine Gaskartusche reicht für ca. 2 Stunden Betriebsdauer. VE 12 Stück.

Art.-Nr.	Gas	Temperatur	Gewicht/VE
792/03	Propan-Butan	1.400°C	1,50 kg
792/03/2015	M-Gas	2.000°C	1,50 kg

Made in Germany



PERKEO Propan-Regler für Lötanlagen

Alle PERKEO Propan-Regler für Lötanlagen sind mit einem feinen Sintermetallfilter (s. Bild) zum Schutz vor Versulzung der Lötgeräte ausgestattet. Leistung 1,5-10 kg/h, Eingang W21,8x1/14" LH, Ausgang G3/8" LH.



Art.-Nr.	Propan-Flasche	Arbeitsdruck und Ausführung	Gewicht
570/1/T	5-11 kg	1,5 bar - fest eingestellt	0,40 kg
570/1/1/T	33 kg	1,5 bar - fest eingestellt	0,40 kg
570/2/T	5-11 kg	0,5 – 6 bar - regulierbar	0,45 kg
570/2/1/T	33 kg	0,5 – 6 bar - regulierbar	0,45 kg
570/4/T	5-11 kg	0,5 – 6 bar - regulierbar mit Arbeitsmanometer	0,50 kg
570/4/1/T	33 kg	0,5 – 6 bar - regulierbar mit Arbeitsmanometer	0,50 kg

Made in Germany



PERKEO Propan-Konstantregler

Konstantregler für 0,425 kg-Kleinflaschen mit 1,5 bar Arbeitsdruck. Ein feiner Sintermetallfilter (s. Bild) schützt die Lötgeräte vor Versulzung. Leistung 1,5 kg/h, Eingang G3/8" LH, Ausgang G3/8" LH.

Art.-Nr.	Arbeitsdruck	Gewicht
570/T	1,5 bar	0,28 kg



PERKEO Propan-Schlauchbruchsicherung

Vorschriftsmäßige Verwendung ab 5 kg-Propan-Flaschen! Automatischer Stopp der Gaszufuhr bei Gasaustritt durch Beschädigung oder Lösen des Schlauches sobald die Betriebsmenge überschritten wird – DVGW geprüft. Eingang G3/8" LH, Ausgang G3/8" LH.

Art.-Nr.	Gewicht
490/2	0,10 kg

Made in Germany

PERKEO Propan-Hochdruckschläuche nach EN 16436-1 (DIN 4815)

Fertig montiert mit Anschlüssen und DVGW-geprüft – für alle PERKEO Lötanlagen geeignet. Betriebsdruck bis 30 bar, Innendurchmesser 4 mm x Wandstärke 4 mm, extra flexibel. Anschlüsse wahlweise G3/8" LH x M10x1 LH oder G3/8" LH x G3/8" LH.



Art.-Nr.	Art.-Nr.	Länge	Gewicht
G3/8" LH x M10x1 LH	G3/8" LH x G3/8" LH		
402/1	402/1/3	2,5 m	0,45 kg
402/2	402/2/3	3 m	0,54 kg
402/3	402/3/3	5 m	0,90 kg
402/4	402/4/3	10 m	1,80 kg
402/5	402/5/3	20 m	3,60 kg

 Made in Germany

PERKEO
Propan-Montageflasche

Aus nahtlosem Leichtstahlrohr für 0,425 kg-Inhalt. Inklusive Ventil und Aufhängehaken. TÜV-geprüft.



Art.-Nr.
795/01/1/T

Gewicht
2,10 kg

 Made in Germany

PERKEO
Propan-Montageflasche

Geschweißte, niedrige Ausführung für 0,425 kg-Inhalt. Inklusive Ventil und Aufhängehaken. TÜV-geprüft.



Art.-Nr.
795/01/2/T

Gewicht
1,50 kg

 Made in Germany



PERKEO
Propan-Montageflaschenventil

Nur für Flaschen mit 225 bar Prüfdruck, inkl. Haken und Stanniolhülse zum Eindichten.



Art.-Nr.
795/07/1/T

Ausführung
für 795/01/1/T (siehe Bild)

Gewicht
0,32 kg

 Made in Germany



PERKEO
Propan-Montageflaschenventil

Mit Sicherheits-Überdruckventil, inkl. Haken und Stanniolhülse zum Eindichten.



Art.-Nr.
795/07/2/T

Ausführung
für 795/01/2/T (siehe Bild)

Gewicht
0,32 kg

 Made in Germany



PERKEO
Gewindeadapter

Innengewinde M10x1 LH mit Außengewinde G3/8" LH.

Art.-Nr.
154/1

Gewicht
0,02 kg

 Made in Germany



PERKEO
10-Maul-Geräteschlüssel

Universell einsetzbarer Kombischlüssel.

Art.-Nr.
380/265

Gewicht
0,13 kg

 Made in Germany



PERKEO
GUNY

Gasanzünder in Pistolenform.

Art.-Nr.
424

Artikel
Gasanzünder

Gewicht
0,05 kg

424/12

Artikel
12 Ersatzzündsteine

Gewicht
0,02 kg

Made in Germany



**WERKZEUGLOS
UMFÜLLEN!**

PERKEO QUICKY Umfüll-Set

Komplettes Starter-Set für eine Weichlötanlage zum werkzeuglosen Umfüllen aus 5-11 kg-Propan-Vorratsflaschen in 0,425 kg-Kleinflaschen. Set besteht aus 2-teiliger QUICKY Schnellkupplung, Schnellkupplungsstift und Umfüllstutzen mit feinen Schmutz-Sieben (s. Bild).

Art.-Nr.
492/5/01

Gewicht
0,45

Made in Germany



PERKEO QUICKY Schnellkupplung

QUICKY Schnellkupplung zur Inbetriebnahme von weiteren Weichlötanlagen mit 0,425 kg-Kleinflaschen ins QUICKY-Umfüllsystem. Zeitersparnis durch Kuppeln anstatt Schrauben. Mit automatischer Gassperre! Erfüllt im entkuppelten Zustand gleichzeitig die Funktion einer Verschlussmutter gem. GGVS für den sicheren Transport im Straßenverkehr.

Art.-Nr.
492/5/02

Gewicht
0,16 kg

Made in Germany

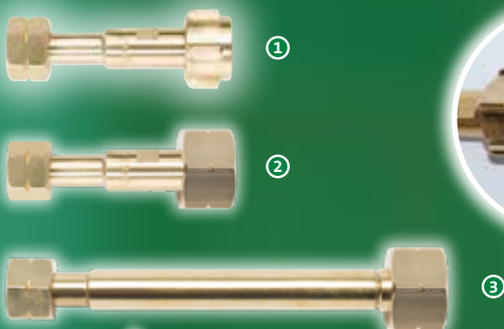


PERKEO QUICKY Schnellkupplungsstift

QUICKY Schnellkupplungsstift zur Montage an den Umfüllstutzen der Vorratsflasche.

Art.-Nr.
492/5/ST

Gewicht
0,06 kg



Made in Germany

PERKEO Propan-Umfüllstutzen

Zum selbst Befüllen von 0,425 kg-Kleinflaschen. Feine Siebe (s. Bild) schützen vor Verschmutzung. Lange Ausführung für Flaschen mit Halsring. Eingang W21,8x1/14" LH, Ausgang G3/8" LH.

Art.-Nr.	Für Propan-Flasche	Gewicht
797/04 ①	5-11 kg	0,17 kg
797/03 ②	33 kg	0,20 kg
797/05 ③	33 kg (lange Ausführung)	0,25 kg

Made in Germany

PERKEO SWING Propan-Umfüllstation

Im Handumdrehen voll! Mobile Anlage auf Rollen zum selbst Umfüllen aus 5 bzw. 11 kg-Flaschen in 0,425 kg-Montageflaschen. Sicheres Umfüllen durch Schwenkprinzip. Lieferumfang ohne Gasflaschen und Füllstutzen.

Art.-Nr.
455/02/01

Gewicht
13,00 kg



NEU



PERKEO ALUKING 100

Aluminium Lötstäbe zum Weichlötén von Aluminium und Aluminiumlegierungen mit der einfachen Propanflamme! Fertige Lötnaht mit Zugfestigkeitswerten höher als das Grundmaterial. Alle gängigen Materialstärken im Spengler- und Klempnerbereich lötbar. Set beinhaltet 10 Alu-Lötstäbe (Ø 2 x 500 mm). Kein zusätzliches Flussmittel notwendig. Lotschmelztemperatur 385°C.

Art.-Nr.	Artikel	Gewicht
540/02	ALUKING 100	0,10 kg
430/01/01	1 Pack (10 Stck.) Reinigungsvlies zur Vorbehandlung	0,15 kg

PERKEO EASY Lötwasserflasche

Auslaufsichere Lötwasserflasche mit integriertem Lötwasserpinsel. Wiederbefüllbar!

Art.-Nr.	Gewicht
427/P	0,08 kg



Made in Germany



PERKEO Nöpfchen

Fassungsvermögen 150 ml mit Auslaufstopp (AS) und ohne Auslaufstopp.

Art.-Nr.	Nöpfchen	Ausführung	Gewicht
427/L	gelb	ohne Auslaufstopp	0,04
427/S	blau	ohne Auslaufstopp	0,04
427/L/AS	gelb	mit Auslaufstopp	0,04
427/S/AS	blau	mit Auslaufstopp	0,04

Made in Germany



PERKEO Lötwasserpinsel

Art.-Nr.	Ausführung	Gewicht
426/1 ①	Drahtstiel, gedrillt	0,01 kg
426/2 ②	Blechstiel	0,01 kg

Made in Germany



PERKEO Salmiaksteine

Art.-Nr.	Abmessungen	Gewicht
429/01	66x45x20 mm	0,08 kg
429/02	66x45x40 mm	0,16 kg

Made in Germany

PERKEO Weichlöt-Flussmittel und Lötöl nach DIN EN 29454.1

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anwendung	Inhalt	Gewicht
502/01/01	3.1.1.A (F-SW 12)	Flussmittel – Eisen, Stahl, Cu, Ms, Blei, Weißblech	1.000 ml	1,00 kg
502/01/02	3.2.2.A (F-SW 11)	Flussmittel – Zn-Blech stark oxidiert, Titan-Zn, Fein-Zn	1.000 ml	1,00 kg
502/01/03	3.1.1.A (F-SW 21)	Flussmittel – Cu+Cu, Cu+Ms	1.000 ml	1,00 kg
502/01/04	3.2.1.A (F-SW 11)	Flussmittel – Edelstahl	1.000 ml	1,00 kg
502/01/07	3.2.2.A (F-SW 11)	Flussmittel – Zn-Blech VORBEWITTERT, stark oxidiert, Titan-Zn	1.000 ml	1,00 kg
502/01/20	3.2.2.A (F-SW 11)	Lötöl – Stahl, Edelstahl	500 ml	1,00 kg
502/01/21	3.1.1.C (F-SW 21)	Lötöl – Blei	500 ml	1,00 kg





PATENTIERT!

Made in Germany

NEU

PERKEO TWISTER Draht-Rundbürste

TWISTER ist eine aggressive Draht-Rundbürste zum Blankmachen von oxidierten Metalloberflächen, Titanzink mit Vorbewitterung, alten Lötverbindungen und allgemein schlecht zu lötenden Materialien. Die gehärteten Metallborsten können sehr einfach mehrmals nachgeschärft werden. Hierfür muss die TWISTER Draht-Rundbürste nur kurz entgegen ihrer Laufrichtung auf Schmirgelpapier betrieben werden. TWISTER ersetzt Schruppscheiben, herkömmliche Rundbürsten, Schleifpapier, Handschaber und Reinigungsfließ! Passend auf Akkuschrauber, Bohrmaschinen und Winkelschleifer.

- Lieferumfang inklusive Adapter für Bohrmaschine und Akkuschrauber
- Abmessungen:
Ø 100 mm x 20 mm
- Max. Drehzahl: 3.500 U/min
- Aufnahme: M14
- Geeignet für sämtliche Metalle außer Aluminium
- Entspricht EN 1083-2



Art.-Nr.	Ausführung	Gewicht
430/01/10	1 Draht-Rundbürste inklusive 1 Adapter	0,15 kg
430/01/11	5 Draht-Rundbürsten inklusive 1 Adapter	0,65 kg



EXTREM STARK!



PERKEO PIRANHA Weichlöt-Flussmittel nach DIN EN 29454.1

Extrem starkes Weichlöt-Flussmittel für Titanzink mit Vorbewitterung. Mit PIRANHA lassen sich sämtliche als lötlbar klassifizierte Titanzinkbleche und Rinnen mit Vorbewitterung hervorragend Weichlöten. VE 6 Dosen im praktischen Thekenaufsteller.

Art.-Nr.	Inhalt/Dose	Gewicht/VE
502/01/08	250 ml	2,35 kg

PERKEO NIROSTAR Weichlöt-Flussmittel nach DIN EN 29454.1

Das neue NIROSTAR Weichlöt-Flussmittel ist ein wahres Universal-talent im Bereich der Edelstahlverarbeitung. Es eignet sich für sämtliche Edelstähle im Spengler- und Klempnerbereich (V2A, Uginox, etc.)! NIROSTAR basiert auf Orthophosphorsäure. Es lässt sich einfach verarbeiten, hinterlässt keine optischen Beeinträchtigungen und verursacht keine Korrosion.

Art.-Nr.	Inhalt	Gewicht
502/01/09	1000 ml	1,00 kg

Made in Germany



MILD!



UNIVERSELL!



PERKEO uniGEL
Weichlöt-Flussmittel nach DIN EN 29454.1

Weichlöt-Flussmittel für alle walzblanken Metalle (außer Aluminium und Sonderbleche wie Uginox!). Fließt nicht davon durch Gel-Konsistenz. Pinsel bereits im Deckel integriert. VE 12 bzw. 40 Dosen im praktischen Thekenaufsteller.

Art.-Nr.	Inhalt/Dose	Inhalt/VE	Gewicht/VE
502/01/05	320 ml	12 Stück	6,00 kg
502/01/05/1	80 ml	40 Stück	6,57 kg

STARK!



PERKEO AGROFIX
Weichlöt-Flussmittel nach DIN EN 29454.1

Starkes Weichlöt-Flussmittel für alte und vorbewitterte Titanzinkbleche. Gut geeignet für allgemein schlecht zu lötende Materialien. Pinsel bereits im Deckel integriert. VE 12 bzw. 40 Dosen im praktischen Thekenaufsteller.

Art.-Nr.	Inhalt/Dose	Inhalt/VE	Gewicht/VE
502/01/06	320 ml	12 Stück	6,00 kg
502/01/06/1	80 ml	40 Stück	6,57 kg

 **Made in Germany**

2 in 1



PERKEO ZINNFIX Zinn-Lötstein

Neuartiger Reinigungsstein als Ersatz für Salmiakstein. 2 in 1 – Kupferstückreinigung und Vorverzinnung in einem Arbeitsgang! Schmilzt bei Kontakt mit Kupferstück – ohne giftigen Qualm. VE 24 Dosen im praktischen Thekenaufsteller.

Art.-Nr.	Inhalt/Dose	Inhalt/VE	Gewicht/VE
429/04	100 g	24 Stück	3,60 kg



PERKEO KOMBI DISPLAY

Praktische Verkaufshilfe in Form von Thekenaufsteller. Wahlweise mit 4x320 ml AGROFIX, 8x320 ml UNIGEL und 14x100 g ZINNFIX oder mit 16x80 ml AGROFIX, 24x80 ml UNIGEL und 14x100 g ZINNFIX.

Art.-Nr.	Inhalt	Gewicht/VE
429/5/100	4x320ml + 8x320ml + 14x100g	8,15 kg
429/5/101	16x80ml + 24x80ml + 14x100g	8,58 kg

+ Swiss made

PERKEO HOTGUN 2000 S Heißluft-Handsweißgerät

- Ergonomisches Design für ein ermüdungsfreies Arbeiten
- Überhitzungsschutz durch konstanten Luftstrom und Sensortechnik
- Stufenlose Temperatureinstellung
- Sichere Ablage und Schutz des Geräts durch Vollgummiring
- Unverwüstliche PERKEO-Qualität!
- Für Dauerbetrieb geeignet



Der Dauerläufer!

Die HOTGUN 2000 S ist ein robustes Basisgerät für die Verschweißung von Kunststoff-Dachbahnen und Kunststoff-Dichtungsbahnen. Mit ihrer baustellenerprobten Elektronik und der grundsoliden Konstruktion aus hochwertigen Materialien ist die HOTGUN 2000 S ein zuverlässiger Partner auf dem Dach.

Durch das ergonomische Design und das geringe Gewicht liegt sie gut in der Hand und ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten. Damit die HOTGUN 2000 S bei Arbeitsunterbrechungen sicher abgelegt werden kann, ist am Griffende ein rutsch- und stoßfester Vollgummiring montiert. Die stufenlose Regulierung der Temperatur erfolgt über den robusten Drehknopf am Griff, und zum Schutz vor Überhitzung ist die HOTGUN 2000 S in allen Temperaturbereichen mit einem konstanten Luftstrom programmiert. Die HOTGUN 2000 S ist auf Dauerbetrieb ausgelegt!

Technische Daten:

Spannung:	230 V
Frequenz:	60 Hz
Leistung:	1600 W
Temperatur:	20–700 °C
Luftmenge:	230 l/min
Luftdruck:	3000 Pa
Kabellänge:	3 m
Abmessungen (LxØ):	340 x 100 mm, Handgriff 60 mm
Konformitätszeichen:	CE
Schutzklasse II:	<input type="checkbox"/>

Art.-Nr.	Gewicht ohne Kabel	Gewicht
745/01	1,00 kg	1,25 kg

PERKEO Rohrdüse

Düse für Modelle HOTGUN 2000 S und HOTGUN ELECTRA 2000 C.



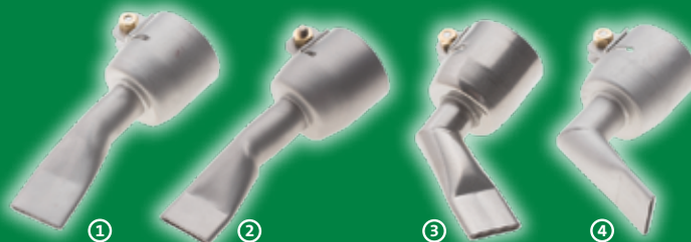
Art.-Nr.	Rohr Ø	Gewicht
745/5/1	5 mm	0,04 kg

PERKEO Schnellschweißdüse

Zum Schweißen mit Rundschweißdraht bis Ø 5 mm. Passend auf Rohrdüse 745/5/1.



Art.-Nr.	Rohr Ø	Gewicht
745/5/2	5 mm	0,03 kg



PERKEO Breitschlitzdüsen

Düsen in verschiedenen Ausführungen für Modelle HOTGUN 2000 S und HOTGUN ELECTRA 2000 C.

Art.-Nr.	Schlitzbreite	Form	Gewicht
745/20/1 ①	20 mm	Standard	0,05 kg
745/20/2 ②	20 mm	Fuß abgewinkelt	0,05 kg
745/20/3 ③	20 mm	60° gebogen	0,05 kg
745/20/4 ④	20 mm	90° gebogen	0,05 kg

+ Swiss made

**PERKEO
HOTGUN ELECTRA 2000 C
Heißluft-Handsweißgerät**

- Digitalanzeige von SOLL- und IST-Wert
- Überhitzungsschutz durch konstanten Luftstrom und Sensortechnik
- Ergonomisches Design für ein ermüdungsfreies Arbeiten
- Konstanter Luftstrom zum Schutz vor Überhitzung
- Stufenlose Temperatureinstellung
- Sichere Ablage und Schutz des Geräts durch Vollgummiring
- Unverwüstliche PERKEO-Qualität!
- Für Dauerbetrieb geeignet



Der Dauerläufer mit Digitalanzeige!

Die HOTGUN ELECTRA 2000 C ist der Vollprofi unter den Heißluft-Handsweißgeräten für die Verschweißung von Kunststoff-Dachbahnen und Kunststoff-Dichtungsbahnen. Sie ist mit einer Digitalanzeige für die Temperatureinstellung ausgestattet. Neben dem gewünschten SOLL-Wert wird auch der aktuelle IST-Wert mit angezeigt, so dass von Anfang an eine exakte Überwachung der Temperatur gegeben ist. Mit ihrer Digitalanzeige, der baustellenerprobten Elektronik und der grundsoliden Konstruktion aus hochwertigen Materialien ist die HOTGUN ELECTRA 2000 C ein voll ausgestatteter und zuverlässiger Partner auf dem Dach.

Durch das ergonomische Design und das geringe Gewicht liegt sie gut in der Hand und ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten. Damit die HOTGUN ELECTRA 2000 C bei Arbeitsunterbrechungen sicher abgelegt werden kann, ist am Griffende ein rutsch- und stoßfester Vollgummiring montiert. Die stufenlose Regulierung der Temperatur erfolgt über den robusten Drehknopf am Griff, und zum Schutz vor Überhitzung ist die HOTGUN ELECTRA 2000 C in allen Temperaturbereichen mit einem konstanten Luftstrom programmiert. Die HOTGUN ELECTRA 2000 C ist auf Dauerbetrieb ausgelegt!

Technische Daten:

Spannung:	230 V
Frequenz:	60 Hz
Leistung:	1600 W
Temperatur:	20–600 °C
Luftmenge:	240 l/min
Luftdruck:	3000 Pa
Kabellänge:	3 m
Abmessungen (LxØ):	340 x 100 mm, Handgriff 60 mm
Konformitätszeichen:	CE
Schutzklasse II:	

Art.-Nr.	Gewicht ohne Kabel	Gewicht
745/02	1,00 kg	1,25 kg



PERKEO Breitschlitzdüsen

Düsen in verschiedenen Ausführungen für Modelle HOTGUN 2000 S und HOTGUN ELECTRA 2000 C.

Art.-Nr.	Schlitzbreite	Form	Gewicht
745/40/1 ①	40 mm	Standard	0,07 kg
745/40/2 ②	40 mm	Unterseite gelocht (für ECB u. EPDM-Bahnen)	0,07 kg
745/40/3 ③	40 mm	60° gebogen	0,08 kg

PERKEO Breitschlitzdüse

Düse für Modelle HOTGUN 2000 S und HOTGUN ELECTRA 2000 C.



Art.-Nr.	Schlitzbreite	Form	Gewicht
745/30/1	30 mm	15° gebogen	0,06 kg

PERKEO Bitumen-Breitschlitzdüsen

Düsen für Modelle HOTGUN 2000 S und HOTGUN ELECTRA 2000 C.



Art.-Nr.	Schlitzbreite	Gewicht
745/60/1 ①	60 mm	0,08 kg
745/80/1 ②	80 mm	0,09 kg

+ Swiss made

PERKEO HOTGUN 2000 S Set

- Ergonomisches Design für ein ermüdungsfreies Arbeiten
- Überhitzungsschutz durch konstanten Luftstrom und Sensortechnik
- Stufenlose Temperatureinstellung
- Sichere Ablage und Schutz des Geräts durch Vollgummiring
- Unverwüstliche PERKEO-Qualität !
- Für Dauerbetrieb geeignet

Der robuste Dauerläufer für die Verschweißung von Kunststoff-Dachbahnen und Kunststoff-Dichtungsbahnen im Komplett-Set! PERKEO Heißluft-Handschweißgerät HOTGUN 2000 S, 230 V, 1600 W mit Temperaturregelbereich von 20-700 °C und einer baustellen-erprobten Elektronik sowie einer grundsoliden Konstruktion aus hochwertigen Materialien.



Das Set beinhaltet 1 HOTGUN 2000 S, 2 Breitschlitzdüsen 20 mm und 40 mm, 1 Silikon-Andrückrolle 40 mm, 1 CRAFT Folienschere und 1 Stahlblechkasten.

Art.-Nr.
745/90/100

Gewicht
4,41 kg

+ Swiss made

PERKEO HOTGUN ELECTRA 2000 C Set

- Digitalanzeige von SOLL- und IST-Wert
- Konstante Temperatur durch elektronische Regelung
- Ergonomisches Design für ein ermüdungsfreies Arbeiten
- Überhitzungsschutz durch konstanten Luftstrom und Sensortechnik
- Stufenlose Temperatureinstellung
- Sichere Ablage und Schutz des Geräts durch Vollgummiring
- Unverwüstliche PERKEO-Qualität !
- Für Dauerbetrieb geeignet

Der robuste Dauerläufer mit Digitalanzeige für die Verschweißung von Kunststoff-Dachbahnen und Kunststoff-Dichtungsbahnen im Komplett-Set! PERKEO Heißluft-Handschweißgerät HOTGUN ELECTRA 2000 C, 230 V, 1600 W mit Temperaturregelbereich von 20-600 °C und Digitalanzeige. Neben dem gewünschten SOLL-Wert wird auch der aktuelle IST-Wert mit angezeigt, so dass von Anfang an eine exakte Überwachung der Temperatur gegeben ist.



Das Set beinhaltet 1 HOTGUN ELECTRA 2000 C, 2 Breitschlitzdüsen 20 mm und 40 mm, 1 Silikon-Andrückrolle 40 mm, 1 CRAFT Folienschere und 1 Stahlblechkasten.

Art.-Nr.
745/90/101

Gewicht
4,41 kg

+ Swiss made

**PERKEO
HOTGUN JUMBO 4000 S
Heißluft-Handschweißgerät**

- Leistungsstarkes Heißluftgebläse mit 3400 Watt
- Ergonomisches Design für ein ermüdungsfreies Arbeiten
- Überhitzungsschutz durch konstanten Luftstrom und Sensortechnik
- Stufenlose Temperatureinstellung
- Sichere Ablage und Schutz des Geräts durch Vollgummiring
- Unverwüstliche PERKEO-Qualität !
- Für Dauerbetrieb geeignet



Die HOTGUN JUMBO 4000 S ist ein besonders leistungsstarkes Handgerät, das speziell für die Verschweißung von Bitumen-Schweißbahnen konzipiert wurde. Die baustellenerprobte Elektronik und die grundsolide Konstruktion aus hochwertigen Materialien machen die HOTGUN JUMBO 4000 S zu einem zuverlässiger Partner auf dem Dach.

Durch das ergonomische Design und das geringe Gewicht liegt sie gut in der Hand und ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten. Damit die HOTGUN JUMBO 4000 S bei Arbeitsunterbrechungen sicher abgelegt werden kann, ist am Griffende ein rutsch- und stoßfester Vollgummiring montiert. Die stufenlose Regulierung der Temperatur erfolgt über den robusten Drehknopf am Griff, und zum Schutz vor Überhitzung ist die HOTGUN JUMBO 4000 S in allen Temperaturbereichen mit einem konstanten Luftstrom programmiert. Die HOTGUN JUMBO 4000 S ist auf Dauerbetrieb ausgelegt!

Art.-Nr.	Gewicht ohne Kabel	Gewicht
750/01	1,25 kg	1,50 kg

Technische Daten:

Spannung:	230 V
Frequenz:	60 Hz
Leistung:	3400 W
Temperatur:	20–650 °C
Luftmenge:	500 l/min
Luftdruck:	3000 Pa
Kabellänge:	3 m
Abmessungen (LxØ):	320 x 94 mm, Handgriff 64 mm
Konformitätszeichen:	CE
Schutzklasse II:	<input type="checkbox"/>

**PERKEO Stahlblechkoffer
für alle HOTGUN Modelle**



Art.-Nr.	Gewicht
466/6	2,40 kg

**PERKEO Ersatz-Heizelemente
für HOTGUN Modelle**



Art.-Nr.	Für Typ	Gewicht
600/02/001	HOTGUN 2000 S	0,16 kg
600/02/100	HOTGUN ELECTRA 2000 C	0,16 kg
600/02/300	HOTGUN JUMBO 4000 S	0,20 kg



PERKEO Bitumen-Breitschlitzdüse

Breitschlitzdüse mit anschraubbarem Standfuß für HOTGUN JUMBO 4000 S.

Art.-Nr.	Schlitzbreite	Gewicht
750/75/1	75 mm	0,24 kg

 Made in Germany

DER Dachprofi- Schweißautomat!

- Für große Dachflächen ab 500 m²
- Kraftvolle und wartungsfreie Antriebseinheit
- Bewährte Elektronik
- Digital-Display für Temperatur und Geschwindigkeit
- Garantiert faltenfreie Verschweißungen
- Anfahrautomatik nach Einschwenken der Schweißdüse
- Einfaches und schnelles Handling
- Leistungsstarkes Heißluftgebläse mit 5700 Watt
- Überhitzungsschutz durch Sensortechnik und konstanten Basis-Luftstrom
- Geeignet für Steigungen bis 30°
- Umrüstbar zum Bitumen-Automat
- Auch als 230 V-Version lieferbar
- Servicefreundlich
- Baustellenerprobt und robust
- Unverwüstliche PERKEO-Qualität!



PERKEO NOMAD 6000 GTS Heißluft-Schweißautomat

Der NOMAD 6000 GTS ist ein voll ausgestatteter und robuster Heißluft-Schweißautomat für fachgerechte Überlapp-Verschweißungen von Kunststoff-Dachbahnen, Kunststoff-Dichtungsbahnen oder Bitumen-Schweißbahnen.

Neben seiner kraftvollen und wartungsfreien Antriebseinheit verfügt der NOMAD 6000 GTS Dachprofi-Schweißautomat auch über ein leistungsstarkes Heißluftgebläse und ermöglicht damit ein schnelles und faltenfreies Verschweißen von PVC, TPO, FPO, ECB, EPDM, PEC, EVA oder Bitumen.

Temperatur, Luftstrom und Geschwindigkeit sind elektronisch individuell regulierbar. Die Digitalanzeige für die Temperatureinstellung zeigt neben dem gewünschten SOLL-Wert auch den aktuellen IST-Wert mit an, so dass von Anfang an eine exakte Überwachung der Temperatur gegeben ist. Zum Schutz vor Überhitzung ist das Gerät mit einem Hitzesensor ausgestattet und das Gebläse in allen Temperaturbereichen mit einem konstanten Basis-Luftstrom programmiert.

Der baustellenerprobte Automat lässt sich dank seiner digitalen Anzeigen für Temperatur und Schweißgeschwindigkeit und der leicht verständlichen Elektronik schnell und einfach bedienen. **Durch die Anfahrautomatik fährt er selbsttätig nach Einschwenken der Schweißdüse los** und mit dem verstellbaren Fahrgriff kann man ermüdungsfrei und übersichtlich Überlapp-Verschweißungen durchführen und behält dabei jederzeit die Schweißraupe im Auge.



Technische Daten:			
Modell	NOMAD 6000 GTS	NOMAD 5000 GT	NOMAD 6000 GTS BTM
Artikel-Nr.	760/10/400	760/10/200	760/10/401
Material:	Kunststoff	Kunststoff	Bitumen
Spannung:	400 V	230 V	400 V
Frequenz:	60 Hz	50 Hz	60 Hz
Leistung:	5700 W	4600 W	6100 W
Temperatur:	30–620 °C	30–620 °C	30–620 °C
Geschwindigkeit:	0,5–7 m/Min	0,5–7 m/Min	0,5–7 m/Min
Schweißdüse:	40 mm	40 mm	100 mm
Emissionspegel:	50 dB	50 dB	50 dB
Kabellänge:	5 m	5 m	5 m
Abmessungen:	620 x 420 x 1000 mm	620 x 420 x 1000 mm	620 x 420 x 1000 mm
Gewicht:	40 kg	40 kg	44 kg
Konformitätszeichen:	CE	CE	CE
Schutzklasse I:	⊕	⊕	⊕

 Made in Germany

PERKEO Ersatz-Heizelemente



Art.-Nr.	Für Modell	Gewicht
600/02/200	NOMAD 6000 GTS	0,35 kg
600/02/201	NOMAD 5000 GT	0,35 kg
600/02/202	NOMAD 6000 GTS BTM	0,35 kg

 Made in Germany

PERKEO Stahlblechkoffer



Art.-Nr.	Für Modell	Gewicht
466/7	Alle NOMAD-Modelle	17,30 kg

 Made in Germany

PERKEO BITUMEN Umbausatz

Umbausatz bestehend aus Zusatzgewicht, Bitumen-Andrückrolle, 6.100 Watt Heizelement und 100 mm Schweißdüse.

Art.-Nr.	Für Modell	Gewicht
451/10/401	NOMAD 6000 GTS	8,10 kg

Made in Austria

Das Universaltalent

- Randnahes Schweißen mit nur 60 mm Abstand zur Attika
- Manuell verstellbare Laufrollen für universelle Einsatzmöglichkeiten
- Schweißen auf der Attika und an der Traufe
- Vollwertiger Schweißautomat für Dachflächen bis 500 m²
- Digital-Display für Temperatur und Geschwindigkeit
- Geeignet für Steigungen bis 30°



Standardbetrieb:
Linke und rechte Laufrolle herausgezogen



Betrieb im Randbereich:
Linke Laufrolle eingerückt, rechte Laufrolle herausgezogen



Betrieb an Traufe und auf der Attika:
Linke und rechte Laufrolle nach Bedarf verstellbar

PERKEO TIGER UNI 3000 GT Heißluft-Schweißautomat

Der TIGER UNI 3000 GT ist ein innovativer und robuster Heißluft-Schweißautomat für fachgerechte Überlapp-Verschweißungen von Kunststoff-Dachbahnen und Kunststoff-Dichtungsbahnen. Durch das schlanke Gehäuse und die verstellbaren Laufrollen wird er zum UNIVERSALTALENT.

Er meistert sowohl den Randbereich mit 60 mm Abstand zur Attika als auch Verschweißungen auf der Attika, an der Traufe und auf der Fläche, ohne aufwändiges Umbauen. Mit nur 21 kg Gesamtgewicht und einer Geschwindigkeit von 6 m/Min ist er für Flächen bis 500 m² bestens geeignet. Neben seiner schnellen und wartungsfreien Antriebseinheit verfügt er auch über ein leistungsstarkes Heißluftgebläse und ermöglicht damit ein faltenfreies Verschweißen von PVC, TPO, FPO, ECB, EPDM, PEC und EVA.

Temperatur, Luftstrom und Geschwindigkeit sind elektronisch individuell regulierbar. Die Digitalanzeige für die Temperatureinstellung zeigt neben dem gewünschten SOLL-Wert auch den aktuellen IST-Wert mit an, so dass von Anfang an eine exakte Überwachung der Temperatur gegeben ist. Zum Schutz vor Überhitzung ist das Gerät mit einem Hitzesensor ausgestattet und das Gebläse in allen Temperaturbereichen mit einem konstanten Basis-Luftstrom programmiert.

Der handliche Automat ist baustellenerprobt und lässt sich mit seinem Digital-Display und der leicht verständlichen Elektronik schnell und einfach bedienen. **Durch die Anfahrautomatik fährt er selbsttätig nach Einschwenken der Schweißdüse los** und mit dem einstellbaren Fahrgriff kann man ermüdungsfrei und übersichtlich Überlapp-Verschweißungen durchführen und behält dabei jederzeit die Schweißraupe im Auge.

NEU

Technische Daten:

Modell:	TIGER UNI 3000 GT
Artikel-Nr.:	760/60/200
Spannung:	230 V
Frequenz:	50 Hz
Leistung:	3000 W
Temperatur:	20 – 620 °C
Geschwindigkeit:	0,0 – 6 m/Min
Schweißdüse:	40 mm
Emissionspegel:	64 dB
Kabellänge:	5 m
Abmessungen:	380 x 340 x 700 mm
Gewicht:	23 kg
Konformitätszeichen:	CE
Schutzklasse I:	

Made in Germany

PERKEO Ersatz-Heizelement



Art.-Nr.	Für Modell	Gewicht
600/02/203	TIGER UNI 3000 GT	0,20 kg

Made in Germany

PERKEO Stahlblechkoffer



Art.-Nr.	Für Modell	Gewicht
466/17	TIGER UNI 3000 GT	14,30 kg

Made in Austria

PERKEO Zusatzgewicht



Art.-Nr.	Für Modell	Gewicht
760/60/201	TIGER UNI 3000 GT	2,15 kg

 Made in Austria

Der Robuste!

- Für Dachflächen bis 500 m²
- Schnelle und wartungsfreie Antriebseinheit
- Ermöglicht Schweißarbeiten am Traufblech
- Bewährte Elektronik
- Garantiert faltenfreie Verschweißungen
- Einfaches und schnelles Handling
- Leistungsstarkes Heißluftgebläse mit 3500 Watt
- Überhitzungsschutz durch Sensortechnik und konstanten Basis-Luftstrom
- Anfahrautomatik nach Einschwenken der Schweißdüse
- Geeignet für Steigungen bis 30°
- Servicefreundlich
- Baustellenerprobt und robust
- Unverwüstliche PERKEO-Qualität!

PERKEO TYSON 4000 S Heißluft-Schweißautomat

Der TYSON 4000 S ist ein kompakter und robuster Heißluft-Schweißautomat für fachgerechte Überlapp-Verschweißungen von Kunststoff-Dachbahnen und Kunststoff-Dichtungsbahnen. Mit nur 20 kg Gesamtgewicht und einer Geschwindigkeit von bis zu 12 m/Min ist er für Flächen bis 500 m² bestens geeignet.

Neben seiner schnellen und wartungsfreien Antriebseinheit verfügt der robuste TYSON 4000 S auch über ein leistungsstarkes Heißluftgebläse und ermöglicht damit ein faltenfreies Verschweißen von PVC, TPO, FPO, ECB, EPDM, PEC und EVA.

Temperatur, Luftstrom und Geschwindigkeit sind beim TYSON 4000 S über die griffigen Drehknöpfe individuell regulierbar. Zum Schutz vor Überhitzung ist das Gerät mit einem Hitzesensor ausgestattet und das Gebläse in allen Temperaturbereichen mit einem konstanten Basis-Luftstrom programmiert.

Der handliche Automat ist baustellenerprobt und lässt sich mit der leicht verständlichen Elektronik schnell und einfach bedienen. **Durch die Anfahrautomatik fährt er selbsttätig nach Einschwenken der Schweißdüse los** und mit dem abnehmbaren Fahrgriff kann man ermüdungsfrei und übersichtlich Überlapp-Verschweißungen durchführen und behält dabei jederzeit die Schweißraupe im Auge.

Technische Daten:	
Modell:	TYSON 4000 S
Artikel-Nr.:	760/20/200
Spannung:	230 V
Frequenz:	50 Hz
Leistung:	3500 W
Temperatur:	20–600 °C
Geschwindigkeit:	0,6–12 m/Min
Schweißdüse:	40 mm
Emissionspegel:	50 dB
Kabellänge:	5 m
Abmessungen:	460 x 360 x 850 mm
Gewicht:	20 kg
Konformitätszeichen:	CE
Schutzklasse I:	



 Made in Germany



PERKEO Ersatz- Heizelement

Art.-Nr.	Für Modell	Gewicht
600/02/300	TYSON 4000 S	0,20 kg

 Made in Germany



PERKEO Stahlblechkoffer

Art.-Nr.	Für Modell	Gewicht
466/9	TYSON 4000 S	10,50 kg

 Made in Austria



PERKEO Zusatzgewicht

Art.-Nr.	Für Modell	Gewicht
760/20/203	TYSON 4000 S	1,80 kg

 Made in Austria



PERKEO Traufrad

Zum Verschweißen der Folie mit dem Traufblech.

Art.-Nr.	Für Modell	Gewicht
760/20/202	TYSON 4000 S	0,15 kg

Made in Germany



PERKEO SAMSON Silikon-Kraft-Andrückrolle

Neuartige Andrückrolle mit direkter Kraftübertragung. Schonung des Handgelenks durch senkrechte Arbeitshaltung. Kugelgelagert und mit robustem Holzgriff.

Art.-Nr.	Rollenbreite	Gewicht
431/01/08	40 mm	0,26 kg

Made in Germany



PERKEO Teflon-Kehlnahtdrücker

Neuartiger Kehlnahtdrücker zum Heften und Andrücken von Randbereichen und Anschlüssen.

Art.-Nr.	Schieberbreite	Gewicht
431/01/09	55 mm	0,11 kg

Made in Germany



PERKEO Silikon-Andrückrollen

Kugelgelagert und mit robustem Holzgriff.

Art.-Nr.	Rollenbreite	Gewicht
431/01/01 ①	28 mm	0,17 kg
431/01/02 ②	40 mm	0,24 kg
431/01/03 ③	80 mm	0,39 kg

Made in Germany



PERKEO Stahl-Andrückrollen

Kugelgelagert und mit robustem Holzgriff.

Art.-Nr.	Rollenbreite	Gewicht
431/01/06 ①	40 mm	0,44 kg
431/01/07 ②	60 mm	0,63 kg

Made in Germany

PERKEO Silikon-Andrückrolle 45°

Kugelgelagert, mit robustem Holzgriff und 45° abgeschrägt für Arbeiten im randnahen Bereich.



Art.-Nr.	Rollenbreite	Gewicht
431/01/04	40 mm	0,24 kg

Made in Germany

PERKEO Messing-Andrückrolle

Kugelgelagert, mit robustem Holzgriff und schmalen Rollenrad für Arbeiten in Ecken.



Art.-Nr.	Rollenbreite	Gewicht
431/01/05	5 mm	0,10 kg

Made in Germany



PERKEO Nahtprüfer

Folien-Schweißnahtprüfer aus Metall mit robustem Holzgriff.

Art.-Nr.	Gewicht
431/02/10	0,07 kg

Made in Germany



PERKEO Messingbürsten

Zum Reinigen der Heißluft-Schweißdüsen.

Art.-Nr.	Bürste	Besatz	Gewicht
430/02/13 ①	Fein	Rund Ø 4 mm	0,01 kg
430/02/12 ②	Fein	35x10 mm	0,02 kg
430/02/11 ③	Mittel	100x15 mm	0,06 kg
430/02/10 ④	Grob	130x20 mm	0,12 kg

 Made in Germany



PERKEO LONGCUT
Dach- und Dichtungsbahnschneider

LONGCUT ist das ideale Schneidgerät zum passgenauen Schneiden von Anschlussstreifen aus PVC, TPO, FPO, ECB, EPDM, PEC, EVA oder Bitumen. Es schneidet bis max. 5 mm-Materialstärke und kann in aufrechter Körperhaltung verwendet werden.

Das Untermaterial wird beim Zuschneiden nicht beschädigt.



Art.-Nr.	Artikel	Gewicht
431/02/06	Schneidgerät	4,50 kg
431/02/06/1	20 Ersatzklingen	0,08 kg

 Made in Germany

PERKEO CRAFT
Folienschere

Schwere und robuste Volleisen-Schere mit enormer Schneidekraft durch polierte Blätter.



Art.-Nr.	Scherenlänge	Gewicht
431/02/01	255 mm	0,40 kg

 Made in Germany

PERKEO FINNY FolienSchere

Gut griffige Profi-Schere mit enormer Schneidekraft durch scharfe Edelstahlblätter aus Solingen.



Art.-Nr.	Scherenlänge	Gewicht
431/02/02	250 mm	0,25 kg
431/02/07	290 mm	0,29 kg

 Made in Germany

PERKEO
Kantenhobel

Handhobel mit Holzgriff zum Abschaben von Kunststoffkanten.



Art.-Nr.	Artikel	Gewicht
431/02/05	Kantenhobel	0,10 kg
431/02/05/1	Schärfer für Kantenhobel	0,02 kg



PERKEO
PUSH Dach- und Dichtungsbahnenmesser

Robustes Messer mit ergonomischem Handgriff zum passgenauen Schneiden von sämtlichen Kunststoff-Dach- u. Dichtungsbahnen. Das Untermaterial wird beim Schneiden nicht beschädigt. Lieferung inklusive 10 Stück Ersatzklingen.

Art.-Nr.	Artikel	Gewicht
431/02/08	PUSH Schiebemesser	0,12 kg
431/02/08/1	10 Ersatzklingen	0,02 kg

 Made in Germany

PERKEO FLIPPER Messer

Robuste Handwerker-Messer aus Metall mit ergonomischem Griff inklusive 20 Stück Trapez- oder Hakenklingen und Kunststoffköcher mit Gürtelclip.



Art.-Nr.	Artikel	Gewicht
431/02/03	① Messer FLIPPER TRAPEZ	0,27 kg
431/02/04	② Messer FLIPPER HAKEN	0,29 kg
431/02/03/1	20 Trapez-Ersatzklingen	0,07 kg
431/02/04/1	20 Haken-Ersatzklingen	0,07 kg

Made in Germany

ULTRA-LEICHT!

NEU



TURBINEN-EFFEKT
- mehr Hitze!
- weniger Gasverbrauch!

GRIFFSTÜCK „DRACHENFLÜGEL“!
Weniger Kraftaufwand durch
Gewichtsverlagerung auf Unterarm!

+1500°C

PERKEO TITAN SET

Hochleistungs-Aufschweißbrenner aus federleichtem und unverwüstlichem Titanstahl. Wahlweise mit neuem Brennergriff „Drachenflügel“ oder Standardgriff. Set komplett mit Hochdruckschlauch bis 30 bar nach EN 16436-1 (DIN 4815), DVGW-geprüft, Propanregler 0,5–4 bar mit Kombi-Anschluss und SBS, 60 mm Titan-Brennerkopf, 500 mm Titan-Brennerrohr, Aufstellfuß, 10-Maul-Geräteschlüssel. Sparautomatik-Griff mit fest eingestellter Zündflamme gem. BG-Vorschrift, Leistung 101 KW, Verbrauch bei 4 bar 7,85 kg/h, Schlauchanschlüsse G3/8“ LH.

Art.-Nr.	Brennergriff	Schlauchlänge	Gewicht
780/61/10/F3/T	Drachenflügel	5 m	2,71 kg
780/61/11/F3/T	Drachenflügel	10 m	3,86 kg
780/61/10/3/T	Standardgriff	5 m	2,71 kg
780/61/11/3/T	Standardgriff	10 m	3,86 kg

Made in Germany

ULTRA-LEICHT!

NEU



TURBINEN-EFFEKT
- mehr Hitze!
- weniger Gasverbrauch!

GRIFFSTÜCK „DRACHENFLÜGEL“!
Weniger Kraftaufwand durch
Gewichtsverlagerung auf Unterarm!

+1500°C

PERKEO TITAN SET „Drachenflügel“ mit Werkzeutasche BARBARIAN

TITAN Hochleistungs-Aufschweißbrenner mit neuem Brennergriff „Drachenflügel“ im Set. Komplett mit 10 m-Hochdruckschlauch bis 30 bar nach EN 16436-1 (DIN 4815), DVGW-geprüft, Propanregler 0,5–4 bar mit Kombi-Anschluss und SBS, 60 mm Titan-Brennerkopf, 500 mm Titan-Brennerrohr, Aufstellfuß und robuster Werkzeutasche BARBARIAN. Sparautomatik-Griff mit fest eingestellter Zündflamme gem. BG-Vorschrift, Leistung 101 KW, Verbrauch bei 4 bar 7,85 kg/h, Schlauchanschlüsse G3/8“ LH.

Art.-Nr.	Schlauchlänge	Gewicht
780/61/F911	10 m	5,00 kg

NEU

Made in Germany

ULTRALEICHT & ULTRASTARK!

BULL FIRE

GRIFSTÜCK „DRACHENFLÜGEL“!
Weniger Kraftaufwand durch Gewichtsverlagerung auf Unterarm!

PERKEO TITAN BULLFIRE V80 SET

Hochleistungs-Starkbrenner aus federleichtem und unverwüstlichem Titanstahl mit einer Flammenlänge von bis zu 100 cm und neuem Brennergriff „Drachenflügel“! Set komplett mit Hochdruckschlauch bis 30 bar nach EN 16436-1 (DIN 4815), DVGW-geprüft, Propanregler 0,5–4 bar mit Kombi-Anschluss und SBS, 80 mm Titan-Brennerkopf, 500 mm Titan-Brennerrohr, Aufstellfuß und 10-Maul-Geräteschlüssel. Sparautomatik-Griff mit regulierbarer Zündflamme, Leistung 180 KW, Verbrauch bei 4 bar 14 kg/h, Schlauchanschlüsse G3/8“ LH.

Art.-Nr.	Schlauchlänge	Gewicht
780/61/22/F3/T	5 m	3,74 kg
780/61/23/F3/T	10 m	4,89 kg

Made in Germany

ULTRALEICHT!

TURBINEN-EFFEKT
- mehr Hitze!
- weniger Gasverbrauch!

GRIFSTÜCK „DRACHENFLÜGEL“!
Weniger Kraftaufwand durch Gewichtsverlagerung auf Unterarm!

PERKEO TWIN TITAN SET

Hochleistungs-Aufschweißbrenner aus federleichtem und unverwüstlichem Titanstahl mit neuem Brennergriff „Drachenflügel“. Set komplett mit Hochdruckschlauch bis 30 bar nach EN 16436-1 (DIN 4815), DVGW-geprüft, Propanregler 0,5–4 bar mit Kombi-Anschluss und SBS, 2x60 mm Titan-Brennerkopf, Doppelabzweigstück, 500 mm Titan-Brennerrohr, Aufstellfuß und 10-Maul-Geräteschlüssel. Sparautomatik-Griff mit regulierbarer Zündflamme, Leistung 155 KW, Verbrauch bei 4 bar 12 kg/h, Schlauchanschlüsse G3/8“ LH.

Art.-Nr.	Schlauchlänge	Gewicht
780/61/12/F3/T	5 m	2,60 kg
780/61/13/F3/T	10 m	3,80 kg

Made in Germany

ULTRALEICHT!

GRIFSTÜCK „DRACHENFLÜGEL“!
Weniger Kraftaufwand durch Gewichtsverlagerung auf Unterarm!

Inklusive vormontierten SK1 Schnellkupplungen!

PLUS

GRATIS!
Knallgrünes PERKEO-T-shirt
Bitte Größe angeben (S, M, L, XL, XXL).

PERKEO TITAN PLUS SET

Federleichtes Hochleistungs-Aufschweißbrenner-Set komplett mit 10 m Hochdruckschlauch bis 30 bar nach EN 16436-1 (DIN 4815), DVGW-geprüft, Propanregler 0,5–4 bar mit Kombi-Anschluss und SBS, TITAN Hochleistungs-Aufschweißbrenner mit neuem Griff „Drachenflügel“ 101 KW, TITAN HEXE Kanten-Aufschweißbrenner 62 KW, SK1 Schnellkupplungen und PERKEO-T-Shirt

Art.-Nr.	Artikel	Gewicht
780/61/F902/T	TITAN PLUS SET I (ohne Stahlblechkasten)	4,34 kg
780/61/F909/T	TITAN PLUS SET II (mit Stahlblechkasten)	12,95 kg

 Made in Germany

**ROBUSTE
QUALITÄT!**

TURBINEN-EFFEKT
- mehr Hitze!
- weniger Gasverbrauch!

GRIFSTÜCK „DRACHENFLÜGEL“!
Weniger Kraftaufwand durch
Gewichtsverlagerung auf Unterarm!

PERKEO TURBINE 550 SET

+1500°C

Hochleistungs-Aufschweißbrenner-Set TURBINE 550, wahlweise mit neuem Brennergriff „Drachenflügel“ oder Standardgriff. Komplett mit Hochdruckschlauch bis 30 bar nach EN 16436-1 (DIN 4815), DVGW-geprüft, Propanregler 0,5–4 bar mit Kombi-Anschluss und SBS, 60 mm Brennerkopf, 550 mm Brennerrohr aus Edelstahl, Aufstellfuß, 10-Maul-Geräteschlüssel und Sparautomatik-Griffstück mit fest eingestellter Zündflamme gem. BG-Vorschrift. Leistung 101 KW, Verbrauch bei 4 bar 7,85 kg/h, Schlauchanschlüsse G3/8“ LH.

Art.-Nr.	Brennergriff	Schlauchlänge	Gewicht
780/61/10/F3	Drachenflügel	5 m	3,42 kg
780/61/11/F3	Drachenflügel	10 m	4,57 kg
780/61/10/3	Standardgriff	5 m	3,42 kg
780/61/11/3	Standardgriff	10 m	4,57 kg

 Made in Germany

TURBINEN-EFFEKT
- mehr Hitze!
- weniger Gasverbrauch!

**TOP
Preis-Leistungs-
verhältnis!**

PERKEO P1 SET

+1500°C

Hochleistungs-Aufschweißbrenner-Set komplett mit Hochdruckschlauch bis 30 bar nach EN 16436-1 (DIN 4815), DVGW-geprüft, Propanregler 4 bar mit Kombi-Anschluss und SBS, 60 mm Hochleistungs-Brennerkopf und 600 mm Brennerrohr aus Edelstahl und Aufstellfuß. Sparautomatik-Griff mit fest eingestellter Zündflamme gem. BG-Vorschrift, Leistung 101 KW, Verbrauch bei 4 bar 7,85 kg/h, Schlauchanschlüsse G3/8“ LH.

Art.-Nr.	Schlauchlänge	Gewicht
780/61/14/3	5 m	3,07 kg
780/61/15/3	10 m	3,97 kg

 Made in Germany

BRACHIALE LEISTUNG!

GRIFBSTÜCK „DRACHENFLÜGEL“!
Weniger Kraftaufwand durch Gewichtsverlagerung auf Unterarm!

+1400°C

PERKEO M2 TURBO SET

Brachialer Hochleistungs-Starkbrenner mit einer Flammenlänge von bis zu 95 cm und mit neuem Brennergriff „Drachenflügel“! Set komplett mit Hochdruckschlauch bis 30 bar nach EN 16436-1 (DIN 4815), DVGW-geprüft, Propanregler 0,5–4 bar mit Kombi-Anschluss und SBS, 80 mm Brennerkopf und 460 mm Brennerrohr. Sparautomatik-Griff mit regulierbarer Zündflamme, Leistung 180 KW, Verbrauch bei 4 bar 14 kg/h, Schlauchanschluss G3/8“ LH.

Art.-Nr.	Schlauchlänge	Gewicht
780/61/17/F3	5 m	3,05 kg
780/61/18/F3	10 m	4,20 kg

 Made in Germany

TURBINEN-EFFEKT
- mehr Hitzel!
- weniger Gasverbrauch!

GRIFBSTÜCK „DRACHENFLÜGEL“!
Weniger Kraftaufwand durch Gewichtsverlagerung auf Unterarm!

+1500°C

PERKEO TWIN TURBINE SET

Hochleistungs-Aufschweißbrenner-Set komplett mit neuem Brennergriff „Drachenflügel“, Hochdruckschlauch bis 30 bar nach EN 16436-1 (DIN 4815), DVGW-geprüft, Propanregler 0,5–4 bar mit Kombi-Anschluss und SBS, 2x60 mm Brennerkopf, Doppelabzweigstück, 550 mm Brennerrohr aus Edelstahl, Aufstellfuß und 10-Maul-Geräteschlüssel. Sparautomatik-Griff mit regulierbarer Zündflamme, Leistung 155 KW, Verbrauch bei 4 bar 12 kg/h, Schlauchanschlüsse G3/8“ LH.

Art.-Nr.	Schlauchlänge	Gewicht
780/61/12/F3	5 m	4,18 kg
780/61/13/F3	10 m	5,33 kg

 Made in Germany

GRIFBSTÜCK „DRACHENFLÜGEL“!
Weniger Kraftaufwand durch Gewichtsverlagerung auf Unterarm!

Inklusive vormontierten SK1 Schnellkupplungen!

PLUS
PERKEO® T-Shirt

GRATIS!
Knallgrünes PERKEO®-T-Shirt
Bitte Größe angeben (S, M, L, XL, XXL).

+1500°C

PERKEO TURBINE PLUS SET

Hochleistungs-Aufschweißbrenner-Set komplett mit 10 m Hochdruckschlauch bis 30 bar nach EN 16436-1 (DIN 4815), DVGW-geprüft, Propanregler 0,5–4 bar mit Kombi-Anschluss und SBS, TURBINE 550 Hochleistungs-Aufschweißbrenner mit neuem Griff „Drachenflügel“ 101 KW, HEXE Kanten-Aufschweißbrenner 62 KW, SK1 Schnellkupplungen und PERKEO-T-Shirt.

Art.-Nr.	Artikel	Gewicht
780/61/F902	TURBINE PLUS SET I (ohne Stahlblechkasten)	5,30 kg
780/61/F909	TURBINE PLUS SET II (mit Stahlblechkasten)	14,05 kg

 Made in Germany



**ROBUSTE
QUALITÄT!**

1500°C

PERKEO HEXE

Hochleistungs-Kanten-Aufschweißbrenner mit 40 mm Brennerkopf, 125 mm Brennerrohr aus Edelstahl und Aufstellfuß. Sparautomatik-Griff mit fest eingestellter Zündflamme gem. BG-Vorschrift, Leistung 62 KW, Verbrauch bei 4 bar 4,8 kg/h, Schlauchanschluss G3/8" LH.

Art.-Nr.
780/61/01/3

Gewicht
0,91 kg

TURBINEN-EFFEKT
- mehr Hitze!
- weniger Gasverbrauch!

 Made in Germany



GRIFSTÜCK „DRACHENFLÜGEL“!
Weniger Kraftaufwand durch
Gewichtsverlagerung auf Unterarm!

1500°C

PERKEO TURBINE 550

Hochleistungs-Aufschweißbrenner TURBINE 550, wahlweise mit neuem Brennergriff „Drachenflügel“ oder Standardgriff, 60 mm Brennerkopf, 550 mm Brennerrohr aus Edelstahl und Aufstellfuß. Sparautomatik-Griff mit fest eingestellter Zündflamme gem. BG-Vorschrift, Leistung 101 KW, Verbrauch bei 4 bar 7,9 kg/h, Schlauchanschluss G3/8" LH.

Art.-Nr.	Brennergriff	Gewicht
780/61/02/F3	① Drachenflügel	1,29 kg
780/61/02/3	② Standardgriff	1,29 kg

Gewicht
1,29 kg

**ROBUSTE
QUALITÄT!**

TURBINEN-EFFEKT
- mehr Hitze!
- weniger Gasverbrauch!

 Made in Germany



GRIFSTÜCK „DRACHENFLÜGEL“!
Weniger Kraftaufwand durch
Gewichtsverlagerung auf Unterarm!

1500°C

PERKEO TWIN TURBINE

Hochleistungs-Aufschweißbrenner mit neuem Brennergriff „Drachenflügel“, 2x60 mm Brennerkopf, Doppelabzweigstück, 550 mm Brennerrohr aus Edelstahl und Aufstellfuß. Sparautomatik-Griff mit regulierbarer Zündflamme, Leistung 155 KW, Verbrauch bei 4 bar 12,0 kg/h, Schlauchanschluss G3/8" LH.

Art.-Nr.
780/61/03/F3

Gewicht
2,05 kg

**ROBUSTE
QUALITÄT!**

TURBINEN-EFFEKT
- mehr Hitze!
- weniger Gasverbrauch!

 Made in Germany



GRIFSTÜCK „DRACHENFLÜGEL“!
Weniger Kraftaufwand durch
Gewichtsverlagerung auf Unterarm!

1400°C

PERKEO M2 TURBO STARKBRENNER

Flammenlänge bis 95 cm! Brachialer Hochleistungs-Starkbrenner mit neuem Brennergriff „Drachenflügel“, 80 mm Brennerkopf und 460 mm Brennerrohr. Sparautomatik-Griff mit regulierbarer Zündflamme. Leistung 180 KW, Verbrauch bei 4 bar 14 kg/h, Schlauchanschluss G3/8" LH.

Art.-Nr.
780/61/04/F3

Gewicht
1,27 kg

**BRACHIALE
LEISTUNG**

 Made in Germany

ULTRA-LEICHT!

1500°C

PERKEO TITAN HEXE

Hochleistungs-Kanten-Aufschweißbrenner aus federleichtem und unverwüstlichem Titanstahl mit 40 mm Titan-Brennerkopf, 150 mm Titan-Brennerrohr und Aufstellfuß. Sparautomatik-Griff mit fest eingestellter Zündflamme gem. BG-Vorschrift, Leistung 62 KW, Verbrauch bei 4 bar 4,8 kg/h, Schlauchanschluss G3/8" LH.

Art.-Nr.
780/61/01/3/T

Gewicht
0,66 kg

TURBINEN-EFFEKT
- mehr Hitze!
- weniger Gasverbrauch!

 Made in Germany

ULTRA-LEICHT!

TURBINEN-EFFEKT
- mehr Hitze!
- weniger Gasverbrauch!

PERKEO TITAN

Hochleistungs-Aufschweißbrenner aus federleichtem und unverwüstlichem Titanstahl. Wahlweise mit neuem Brennergriff „Drachenflügel“ oder Standardgriff, 60 mm Titan-Brennerkopf, 500 mm Titan-Brennerrohr und Aufstellfuß. Sparautomatik-Griff mit fest eingestellter Zündflamme gem. BG-Vorschrift, Leistung 101 KW, Verbrauch bei 4 bar 7,9 kg/h, Schlauchanschluss G3/8" LH.

Art.-Nr.	Brennergriff	Gewicht
780/61/02/F3/T	① Drachenflügel	0,70 kg
780/61/02/3/T	② Standardgriff	0,70 kg

GRIFSTÜCK „DRACHENFLÜGEL“!
Weniger Kraftaufwand durch
Gewichtsverlagerung auf Unterarm!

1500°C

 Made in Germany

ULTRA-LEICHT!

TURBINEN-EFFEKT
- mehr Hitze!
- weniger Gasverbrauch!

PERKEO TWIN TITAN

Hochleistungs-Aufschweißbrenner aus federleichtem und unverwüstlichem Titanstahl mit neuem Brennergriff „Drachenflügel“, 2x60 mm Titan-Brennerkopf, Doppelabzweigstück, 500 mm Titan-Brennerrohr und Aufstellfuß. Sparautomatik-Griff mit regulierbarer Zündflamme, Leistung 155 KW, Verbrauch bei 4 bar 12,0 kg/h, Schlauchanschluss G3/8" LH.

Art.-Nr.
780/61/03/F3/T

Gewicht
1,00 kg

GRIFSTÜCK „DRACHENFLÜGEL“!
Weniger Kraftaufwand durch
Gewichtsverlagerung auf Unterarm!

1500°C

 Made in Germany

ULTRALEICHT & ULTRASTARK!

PERKEO TITAN BULLFIRE V80

Flammenlänge bis 100 cm! Hochleistungs-Starkbrenner aus federleichtem und unverwüstlichem Titanstahl mit neuem Brennergriff „Drachenflügel“, 80 mm Titan-Brennerkopf, 500 mm Titan-Brennerrohr und Aufstellfuß. Sparautomatik-Griff mit verstellbarer Zündflamme, Leistung 180 KW, Verbrauch bei 4 bar 14 kg/h, Schlauchanschluss G3/8" LH.

Art.-Nr.
780/61/08/F3/T

Gewicht
0,90 kg

GRIFSTÜCK „DRACHENFLÜGEL“!
Weniger Kraftaufwand durch
Gewichtsverlagerung auf Unterarm!

1500°C



Made in Germany

NEU

GRIFSTÜCK „DRACHENFLÜGEL“!
Weniger Kraftaufwand durch
Gewichtsverlagerung auf Unterarm!

TURBINEN-EFFEKT
- mehr Hitze!
- weniger Gasverbrauch!

PERKEO TECTOR TITAN

1500°C

Speziell geformter Hochleistungs-Aufschweißbrenner aus federleichtem und unverwüstlichem Titanstahl. Ermüdungsfreies Aufschweißen durch angewinkelte Armhaltung und neuen Brennergriff „Drachenflügel“. Bestehend aus 60 mm Titan-Brennerkopf, 150 mm Titan-Winkelstück, 500 mm Titan-Brennerrohr und Aufstellfuß. Sparautomatik-Griff mit regulierbarer Zündflamme, Leistung 101 KW, Verbrauch bei 4 bar 7,80 kg/h, Schlauchanschluss G3/8“ LH.

Art.-Nr.
780/61/16/F3/T

Gewicht
0,80 kg

Made in Germany

TURBINEN-EFFEKT
- mehr Hitze!
- weniger Gasverbrauch!

**TOP
Preis-Leistungs-
verhältnis!**

PERKEO P1

1500°C

Hochleistungs-Aufschweißbrenner mit 60 mm Hochleistungs-Brennerkopf und 600 mm Brennerrohr aus Edelstahl und Aufstellfuß. Sparautomatik-Griff mit fest eingestellter Zündflamme gem. BG-Vorschrift, Leistung 101 KW, Verbrauch bei 4 bar 7,85 kg/h, Schlauchanschluss G3/8“ LH.

Art.-Nr.
780/61/05/3

Gewicht
1,07 kg

Made in Germany

NEU

GRIFSTÜCK „DRACHENFLÜGEL“!
Weniger Kraftaufwand durch
Gewichtsverlagerung auf Unterarm!

PERKEO RHINO Nahtbrenner

Spezieller Nahtbrenner mit neuem Brennergriff „Drachenflügel“ für fachgerechte Überlapp-Verschweißungen von bituminösen Dach- und Dichtungsbahnen! Gesamtlänge 1.500 mm, Sparautomatik-Griff mit regulierbarer Zündflamme, Leistung 54 KW, Verbrauch bei 4 bar 4,15 kg/h, Schlauchanschluss G3/8“ LH.

Art.-Nr.
780/61/07/F3

Gewicht
2,68 kg

Made in Germany

PERKEO Silikon- Nahtandrückrolle

Fahrbare Nahtandrückrolle mit Silikonummantelung für fachgerechte Überlapp-Verschweißungen von bituminösen Dach- und Dichtungsbahnen.

Art.-Nr.
431/01/10

Gewicht
9,05 kg

 Made in Germany



PERKEO Propan-Hochdruckschläuche nach EN 16436-1 (DIN 4815) mit Regler

Fertig montiert mit Regler inkl. SBS und DVGW-geprüft. Für alle PERKEO Aufschweißbrenner geeignet. Betriebsdruck 30 bar, Innendurchmesser 6 mm x Wandstärke 5 mm, extra flexibel. Alle Regler mit Kombi-Anschluss passend für 5 kg-, 11 kg-, 22 kg- und 33 kg-Flaschen. Eingang W21,8x1/14" LH, Schlauchanschlüsse G3/8" LH x G3/8" LH.

Art.-Nr.	Länge	Regler	Gewicht
415/10/01/3	5 m	0,5-4 bar – regulierbar	1,75 kg
415/10/02/3	10 m	0,5-4 bar – regulierbar	2,90 kg
415/10/13/3	20 m	0,5-4 bar – regulierbar	5,30 kg
415/10/03/3	5 m	4 bar – fest eingestellt	1,75 kg
415/10/04/3	10 m	4 bar – fest eingestellt	2,90 kg
415/10/05/3	20 m	4 bar – fest eingestellt	5,30 kg

 Made in Germany



PERKEO Propan-Hochdruckschläuche nach EN 16436-1 (DIN 4815)

Fertig montiert mit Anschlüssen und DVGW-geprüft. Für alle PERKEO Aufschweißbrenner geeignet. Betriebsdruck 30 bar, Innendurchmesser 6 mm x Wandstärke 5 mm, extra flexibel. Schlauchanschlüsse G3/8" LH x G3/8" LH.

Art.-Nr.	Länge	Gewicht
403/3/3	5 m	1,35 kg
403/4/3	10 m	2,50 kg
403/5/3	20 m	4,90 kg

 Made in Germany



PERKEO Drehanschluss für Griffstücke

Anschlusswinkelstück um 360° drehbar.

Art.-Nr.	Gewinde	Gewicht
380/V	G3/8" LH	0,06 kg

 Made in Germany



PERKEO 2-Flaschen-Kupplung

Für gleichzeitiges Entnehmen aus 2 Propan-Flaschen. Kombi-Anschluss passend für 5 kg-, 11 kg-, 22 kg- und 33 kg-Flaschen.

Art.-Nr.	Gewicht
603	0,64 kg

 Made in Germany



PERKEO Propan-Leckgas- und Schlauchbruchsicherung mit Regler

DVGW-geprüfte Sicherheitseinrichtung für Arbeiten unter Erdgleiche. Leistung 6 kg/h, Eingang Kombi-Anschluss W21,8x1/14" LH, Ausgang M22x1,5 LH.

Art.-Nr.	Regler	Gewicht
490/10/1	0,5-4 bar regulierbar	1,00 kg

 Made in Germany



PERKEO Doppelschlauchleitungen

Doppelwandige Sicherheitsschläuche für Arbeiten unter Erdgleiche. Anschlüsse M22x1,5 LH x M22x1,5 LH.

Art.-Nr.	Länge	Gewicht
490/10/3	5 m	2,53 kg
490/10/4	10 m	4,90 kg

 Made in Germany



PERKEO Verbindungsnippel

Anschlussadapter für Doppelschlauchleitungen. Eingang M22x1,5 LH, Ausgang G3/8" LH.

Art.-Nr.	kg
490/10/12	0,01

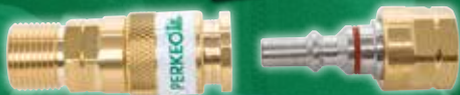
Made in Germany

**SK1 – SCHNELLWECHSLER
UND DREHANSCHLUSS
IN EINEM!**

PERKEO SK1 Schnellkupplung nach DIN EN 561

2-teilige Kupplung mit automatischer Gassperre zum werkzeuglosen Auswechseln des Brenners bei angeschlossener Gasflasche. Für alle Brennergriffstücke zum Nachrüsten. Eingang G3/8" LH, Ausgang G3/8" LH.

Art.-Nr.	Gewicht
492/1	0,16 kg



Made in Germany

PERKEO SK1 Schnellkupplungsstift nach DIN EN 561

Einzelner Schnellkupplungsstift für alle Brennergriffstücke zum Nachrüsten. Anschluss G3/8" LH.

Art.-Nr.	Gewicht
492/1/ST	0,08 kg



Made in Germany

NEU

GRIFSTÜCK „DRACHENFLÜGEL“!
Weniger Kraftaufwand durch
Gewichtsverlagerung auf Unterarm!

①



②



PERKEO Sparautomatik-Griffstücke „Drachenflügel“

Der neu entwickelte PERKEO Griff „Drachenflügel“ reduziert den Kraftaufwand beim Halten des Brenners erheblich. Das Gewicht des Brenners wird über den „Drachenflügel“ auf den Unterarm übertragen. Das Handgelenk wird geschont und man benötigt weniger Kraft für das Halten des Brenners beim Aufschweißen. Extrem robust und langlebig, ergonomischer Handgriff, 30–40 % Gasersparnis durch Sparautomatik. Anschluss G3/8" LH, Ausgang G3/8" RH.



Art.-Nr.	Zündflamme	Gewicht
224/5/F3/T ①	fest eingestellt	0,48 kg
224/4/F3/T ②	verstellbar	0,50 kg

Made in Germany

NEU

①



②



PERKEO Sparautomatik-Griffstücke

Extrem robust und langlebig, ergonomischer Handgriff, 30–40 % Gasersparnis durch Sparautomatik. Anschluss G3/8" LH, Ausgang G3/8" RH.

Art.-Nr.	Zündflamme	Gewicht
224/5/3/T ①	fest eingestellt	0,48 kg
224/4/3/T ②	verstellbar	0,50 kg

Made in Germany



PERKEO Propan-Regler für Aufschweißbrenner

Alle Propan-Regler für Aufschweißbrenner sind zur Sicherheit mit Schlauchbruchsicherungen ausgestattet. Kombi-Anschluss passend für 5 kg-, 11 kg-, 22 kg- und 33 kg-Flaschen, Leistung 12 kg/h, Eingang W21,8x1/14" LH, Ausgang G3/8" LH.

Art.-Nr.	Arbeitsdruck	Gewicht	
570/1/02 ①	4 bar	fest eingestellt	0,40 kg
570/2/01 ②	0,5–4 bar	regulierbar	0,40 kg

 Made in Germany



TURBINEN-EFFEKT
- mehr Hitze!
- weniger Gasverbrauch!



PERKEO TURBINE Hochleistungs-Brennerköpfe



Aus nahtlosem Präzisionsstahlrohr gefertigt. Mit extrem hohem Wirkungsgrad durch optimal abgestimmte Luft-Schrägansaugung am Messingkörper. Eingang G3/8" RH.

Art.-Nr.	Durchmesser	Leistung	Verbrauch bei 4 bar	Gewicht
780/20/1	20 mm	14 KW	1,10 kg/h	0,13 kg
780/25/1	25 mm	28 KW	2,20 kg/h	0,16 kg
780/40/1	40 mm	62 KW	4,80 kg/h	0,27 kg
780/60/3	60 mm	101 KW	7,85 kg/h	0,57 kg

 Made in Germany



PERKEO TURBINE Edelstahl-Brennerrohre

Aus hochwertigem Edelstahl gefertigt. Alle Anschlüsse mit Silberlot verlötet. Eingang G3/8" RH, Ausgang G3/8" RH.

Art.-Nr.	Rohrlänge	Version	Gewicht
601/10	125 mm	abgewinkelt	0,10 kg
601/20	300 mm	abgewinkelt	0,18 kg
601/50	550 mm	abgewinkelt	0,29 kg
601/70	750 mm	abgewinkelt	0,35 kg
600	600 mm	gerade	0,30 kg

 Made in Germany



PERKEO Abzweigstücke

Passend nur für TURBINE-Köpfe mit Anschluss G3/8" RH.

Art.-Nr.	Abgänge	Gewicht
275/2/T	2	0,20 kg
275/3/T	3	0,30 kg

PERKEO B2MAX Bitumenreiniger

NEU

Effektiver Sprühreiniger zum Entfernen von Bitumen- und Teerrückständen auf Metallen, PP und HDPE. B2MAX wird ohne Treibmittel in einer umweltfreundlichen Sprühflasche ausgeliefert und ist frei von Lösungsmitteln.



Art.-Nr.	Inhalt	Gewicht
502/02/01	500 ml	0,55 kg

 Made in Germany



PERKEO Aufstellfuß

Für alle Brennerrohre geeignet.

Art.-Nr.	Gewicht
785/20	0,08 kg

 Made in Germany

ULTRA-LEICHT!



PERKEO TITAN Hochleistungs-Brennerköpfe



Aus federleichtem Titanstahlrohr gefertigt. Mit extrem hohem Wirkungsgrad durch optimal abgestimmte Luft-Schrägansaugung. Eingang M9x0,75 RH.

Art.-Nr.	Durchmesser	Leistung	Verbrauch bei 4 bar	Gewicht
780/40/1/T	40 mm	62 KW	4,80 kg/h	0,08 kg
780/60/1/T	60 mm	101 KW	7,85 kg/h	0,25 kg
780/80/1/T	80 mm	180 KW	14 kg/h	0,35 kg

 Made in Germany

ULTRA-LEICHT!



PERKEO TITAN Brennerrohre

Aus federleichtem Titanstahlrohr gefertigt, abgewinkelt. Eingang G3/8" RH, Ausgang M9x0,75 RH

Art.-Nr.	Rohrlänge	Brenner	Gewicht
601/10/T	150 mm	TITAN HEXE	0,08 kg
601/50/T	500 mm	TITAN	0,12 kg
601/52/T	500 mm	TITAN BULLFIRE	0,12 kg

 Made in Germany



- Selbst wiederbefüllbar!
- Transportsicher nach DIN EN ISO 11117 und GGVS/ADR!



PERKEO Lötrucksack

Tragbar wie ein Rucksack! Propan-Sauerstoff Hartlötgerät mit gefüllten Flaschen. Propan 0,425 kg, Sauerstoff 2 l, Sauerstoffflasche und Propanflasche selbst wiederbefüllbar, TÜV-geprüft und zugelassen für den Transport im Straßenverkehr gem. GGVS/ADR!

Art.-Nr.
799/16/01/3

Gewicht
12,00 kg

 2800°C

 Made in Germany

PERKEO FLEX Sauerstoff-Umfüllschlauch

Hochdruck-Schlauchleitung mit 1.000 mm-Gesamtlänge zum selbst Befüllen von Sauerstoffflaschen bis 200 bar. Anschlüsse G3/4" RH nach DIN 477.

Art.-Nr.
607/10

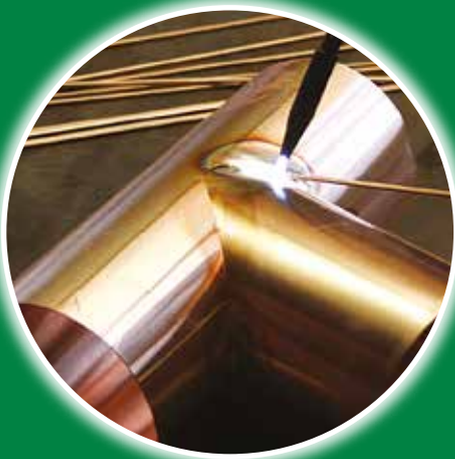
Gewicht
0,35 kg



 Made in Germany



- Selbst wiederbefüllbar!
- Transportsicher nach DIN EN ISO 11117 und GGVS/ADR!



PERKEO ECONOMY

Propan-Sauerstoff Hartlötgerät mit gefüllten Flaschen. Propan 0,425 kg, Sauerstoff 2 l, Sauerstoffflasche und Propanflasche selbst wiederbefüllbar. TÜV-geprüft und zugelassen für den Transport im Straßenverkehr gem. GGVS/ADR!

Art.-Nr.	Gewicht
799/16/01/4	12,60 kg



 Made in Germany

**PERKEO
COPP Sauerstoff-Umfüllbogen**

Kupferrohr-Leitung mit 800 mm-Gesamtlänge zum selbst Befüllen von Sauerstoffflaschen bis 200 bar. Anschlüsse G3/4" RH nach DIN 477.

Art.-Nr.	Gewicht
607	0,56 kg



Made in Germany



PERKEO LOCKRING

TÜV-geprüfte Transportsicherung für gefüllte 5 kg- und 11 kg-Propanflaschen zur festen Montage an Fahrzeug-Bordwand. Einfache Handhabung und sicherer Transport nach ADR/GGVS und BG! Ring anheben, Flasche unterstellen, Ring über Flasche stülpen – Fertig!

Art.-Nr.	Gewicht
455/02/03	0,75 kg

Made in Germany



PERKEO LOCKBELT

Transportsicherung für gefüllte 5 kg- und 11 kg-Propanflaschen zur festen Montage an Fahrzeug-Bordwand. Befestigungssystem mit Spanngurt und Wandhalterung für sicheren Transport nach ADR/GGVS und BG!

Art.-Nr.	Gewicht
455/02/04	0,30 kg

Made in Germany



PERKEO SAFEDRIVE DUO

TÜV-geprüfte Transportsicherung für den liegenden Transport von gefüllten 22 kg- und 33 kg-Propanflaschen. Keine Montage bzw. Verschraubung mit dem Fahrzeug nötig! Einfache Handhabung durch Klemmring-Arretierung mit rutschhemmender Auflagefläche für sicheren Transport nach ADR/GGVS und BG! Es sind 2 Flaschen-Klemmringe je Gasflasche zu verwenden. Lieferumfang und Preis je Paar. Gasflasche anheben, Klemmringe überstülpen – Fertig!

Art.-Nr.	Gewicht/Paar
455/02/05	3,45 kg

Made in Germany



PERKEO Transport-Ventilschutz

Schutzbügel gem. GGVS-Vorschrift zur Beförderung von gefüllten Kleinflaschen im Straßenverkehr.

Art.-Nr.	Ausführung	Gewicht
617/01/05 ①	Für Propanflasche 795/01/1/T und 1 l + 2 l Sauerstoffflaschen	0,41 kg
617/01/07 ②	Für Propanflasche 795/01/2/T	0,18 kg

Made in Germany

PERKEO Transport-schutz-Verschlussmutter

Verschlussmutter mit Gummidichtung gem. GGVS-Vorschrift zur Beförderung von gefüllten Propan-Kleinflaschen im Straßenverkehr.

Art.-Nr.	Gewicht
300/60	0,01 kg



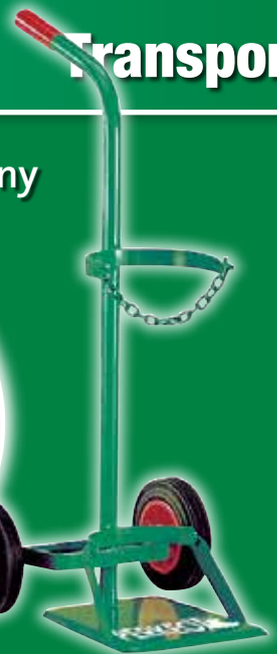
NEU

PERKEO Werkzeugtaschen

Praktische Werkzeugtaschen aus strapazierfähigem Polyester mit vielen Außentaschen und Innenfächern.

Art.-Nr.	Artikel	Gewicht
466/16 ①	MAXIMUS	1,40 kg
466/15 ②	BARBARIAN	1,35 kg

 Made in Germany



PERKEO Propan-Stahlflaschenwagen

Praktischer Stahlflaschenwagen für 1 x 33 kg-Propanflaschen. Robuste Stahlrohrkonstruktion mit Kettensicherung und Vollgummibereifung.

Art.-Nr.	Gewicht
455/01/07	12,50

 Made in Germany



Mit Halteklammern zur Sicherung der Werkzeuge!

PERKEO TOP BOX

TOP BOX Transport-Stahlblechkasten nach GGVS für den sicheren Transport von 0,425 kg-Propanflaschen im Kfz.

Art.-Nr.	Ausführung	Gewicht
466/1 ①	mit Halteklammern im Deckel	4,58 kg
466/2 ②	ohne Halteklammern im Deckel	4,40 kg

 Made in Germany



TOP Preis-Leistungs-verhältnis!

PERKEO EASY BOX

EASY BOX Transport-Stahlblechkasten nach GGVS für den sicheren Transport von 0,425 kg-Propanflaschen im Kfz.

Art.-Nr.	Gewicht
466/10	2,75 kg

 Made in Germany

PERKEO BIG BOX

Geräumiger Stahlblechkasten mit Tragegriff für Aufschweißbrenner und Zubehör. Ausreichend Platz für bis zu 20 m Brennerschlauch!

Art.-Nr.	Abmessungen	Gewicht
466/11	1000x300x150 mm	8,75 kg



PERKEO-Verkaufsförderung für den Fachhandel

Für unsere Fachhändler halten wir eine große Anzahl von Werbemitteln bereit. Von speziellen Produktflyern und Sonderkatalogen über Warenpräsentationshilfen bis hin zu Merchandising-Artikel wie z.B. T-Shirts, Baseball-Caps, Kugelschreiber, Feuerzeuge etc. Fragen Sie unsere Außendienstmitarbeiter vor Ort, besuchen Sie uns auf einer der nächsten Messen oder rufen Sie direkt bei uns an unter **+49 (0) 7150 350430**.

Wir beraten Sie gerne!



PERKEO-Außendienst in Deutschland

Unser Außendienstnetz erstreckt sich über die gesamte Bundesrepublik Deutschland, so dass Sie sicher sein können, von einem unserer zuverlässigen Mitarbeiter in Ihrer Nähe schnell und umfassend beraten zu werden. Auf Wunsch stellen wir Ihnen unsere Produkte unverbindlich in Ihren Geschäftsräumen vor. Lassen Sie sich von der Qualität und Funktionalität unserer Werkzeuge bei einer ausführlichen Vorführung überzeugen. Rufen Sie uns an unter **+49 (0) 7150 350430**, um die genauen Kontaktdaten Ihres Ansprechpartners zu erfahren.





§ 1 Allgemeines

Allgemeine Verkaufsbedingungen der PERKEO-WERK GMBH+CO.KG

Unsere Verkaufsbedingungen gelten ausschließlich; entgegenstehende oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichende Bedingungen des Bestellers erkennen wir nicht an, es sei denn, wir hätten ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Unsere Verkaufsbedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichender Bedingungen des Bestellers die Lieferung an den Besteller vorbehaltlos ausführen.

Alle Vereinbarungen, die zwischen uns und dem Besteller zwecks Ausführung dieses Vertrages getroffen werden, sind in diesem Vertrag schriftlich niedergelegt.

Unsere Verkaufsbedingungen gelten nur gegenüber Unternehmern gem. § 310 Abs. 1 BGB.

Es gilt ausschließlich deutsches Recht, die Geltung des UN-Kaufrechts ist ausgeschlossen.

§ 2 Angebot

Ist eine uns zugehende Bestellung als Angebot gemäß § 145 BGB zu qualifizieren, so können wir dieses innerhalb von 2 Wochen annehmen. Unsere Angebote sind freibleibend, sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt. Bei den zum Angebot gehörenden Unterlagen wie z.B. Abbildungen, Zeichnungen, Gewichts- und Maßangaben sind Abweichungen möglich, soweit die Unterlagen nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnet sind.

Konstruktions- und Formänderungen unserer Waren während der Lieferzeit bleiben vorbehalten, soweit sie durch gesetzliche oder technische Entwicklungen bedingt und dem Besteller zumutbar sind.

An Abbildungen, Zeichnungen, Kalkulationen und sonstigen Unterlagen behalten wir uns Eigentums- und Urheberrechte vor. Dies gilt auch für solche schriftlichen Unterlagen, die als „vertraulich“ bezeichnet sind. Vor ihrer Weitergabe an Dritte bedarf der Besteller unserer ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung.

§ 3 Lieferung, Lieferverzug

Der Beginn der von uns angegebenen Lieferzeit setzt die Abklärung aller technischen Fragen voraus.

Die Einhaltung unserer Lieferverpflichtung setzt weiter die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtung des Bestellers voraus. Die Einrede des nicht erfüllten Vertrages bleibt vorbehalten.

Kommt der Besteller in Annahmeverzug oder verletzt er schuldhaft sonstige Mitwirkungspflichten, so sind wir berechtigt, den uns insoweit entstehenden Schaden, einschließlich etwaiger Mehraufwendungen ersetzt zu verlangen. Weitergehende Ansprüche bleiben vorbehalten.

Sofern die Voraussetzungen von Abs. (3) vorliegen, geht die Gefahr eines zufälligen Untergangs oder einer zufälligen Verschlechterung der Kaufsache in dem Zeitpunkt auf den Besteller über, in dem dieser in Annahme- oder Schuldnerverzug geraten ist.

Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, soweit der zugrundeliegende Kaufvertrag ein Fixgeschäft im Sinn von § 286 Abs. 2 Nr. 4 BGB oder von § 376 HGB ist. Wir haften auch nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern als Folge eines von uns zu vertretenden Lieferverzugs der Besteller berechtigt ist geltend zu machen, dass sein Interesse an der weiteren Vertragserfüllung in Fortfall geraten ist.

Wir haften ferner nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern der Lieferverzug auf einer von uns zu vertretenden vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Vertragsverletzung beruht; ein Verschulden unserer Vertreter oder Erfüllungsgehilfen ist uns zuzurechnen. Sofern der Lieferverzug nicht auf einer von uns zu vertretenden vorsätzlichen Vertragsverletzung beruht, ist unsere Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.

Wir haften auch nach den gesetzlichen Bestimmungen, soweit der von uns zu vertretende Lieferverzug auf der schuldhaften Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht beruht; in diesem Fall ist aber die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.

Im Übrigen haften wir im Fall des Lieferverzugs für jede vollendete Woche Verzug im Rahmen einer pauschalierten Verzugsentschädigung in Höhe von 3% des Lieferwertes, maximal jedoch nicht mehr als 15% des Lieferwertes.

Weitere gesetzliche Ansprüche und Rechte des Bestellers bleiben vorbehalten.

§ 4 Gefahrübergang

Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist Lieferung „ab Werk“ vereinbart.

Transport- und alle sonstigen Verpackungen nach Maßgabe der Verpackungsordnung werden nicht zurückgenommen; ausgenommen sind Paletten. Der Besteller ist verpflichtet, für eine Entsorgung der Verpackungen auf eigene Kosten zu sorgen.

Sofern der Besteller es wünscht, werden wir die Lieferung durch eine Transportversicherung eindecken; die insoweit anfallenden Kosten trägt der Besteller.

Erfolgt die Einlagerung des Liefergegenstandes auf Weisung des Bestellers bei einem Dritten, so trägt der Besteller die hierfür anfallenden Kosten, die Gefahr geht spätestens mit Übergabe des Liefergegenstandes an den Dritten auf den Besteller über. Ein etwaiger früherer Gefahrübergang nach Abs. (1) bleibt hiervon unberührt.

§ 5 Preise und Zahlungsbedingungen

Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, gelten unsere Preise „ab Werk“, ausschließlich Verpackung; diese wird gesondert in Rechnung gestellt.

Die gesetzliche Mehrwertsteuer ist nicht in unseren Preisen eingeschlossen; sie wird in gesetzlicher Höhe am Tag der Rechnungsstellung in der Rechnung gesondert ausgewiesen.

Der Abzug von Skonti bedarf besonderer schriftlicher Vereinbarung.

Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist der Kaufpreis netto (ohne Abzug) innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum zur Zahlung fällig. Es gelten die gesetzlichen Regeln betreffend die Folgen des Zahlungsverzugs.

Aufrechnungsrechte stehen dem Besteller nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt sind. Außerdem ist er zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.

§ 6 Mängelhaftung

Mängelansprüche des Bestellers setzen voraus, dass dieser seinen nach § 377 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten ordnungsgemäß nachgekommen ist.

Soweit ein Mangel der Kaufsache vorliegt, ist der Besteller nach seiner Wahl zur Nacherfüllung in Form einer Mangelbeseitigung oder zur Lieferung einer neuen mangelfreien Sache berechtigt. Im Fall der Mangelbeseitigung sind wir verpflichtet, alle zum Zweck der Mangelbeseitigung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten zu tragen, soweit sich diese nicht dadurch erhöhen, dass die Kaufsache nach einem anderen Ort als dem Erfüllungsort verbracht wurde.

Schlägt die Nacherfüllung fehl, so ist der Besteller nach seiner Wahl berechtigt, Rücktritt oder Minderung zu verlangen.

Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern der Besteller Schadensersatzansprüche geltend macht, die auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit, einschließlich von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unserer Vertreter oder Erfüllungsgehilfen beruhen. Soweit uns keine vorsätzliche Vertragsverletzung angelastet wird, ist die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.

Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern wir schuldhaft eine wesentliche Vertragspflicht verletzen; in diesem Fall ist aber die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.

Soweit dem Besteller ein Anspruch auf Ersatz des Schadens statt der Leistung zusteht, ist unsere Haftung auch für die Ansprüche nach vorstehendem Abs. (3) auf Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schadens begrenzt.

Die Haftung wegen schuldhafter Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit bleibt unberührt; dies gilt auch für die zwingende Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz.

Soweit nicht vorstehend etwas Abweichendes geregelt, ist die Haftung ausgeschlossen.

Die Verjährungsfrist für Mängelansprüche beträgt 12 Monate, gerechnet ab Gefahrenübergang.

Die Verjährungsfrist im Fall eines Lieferregresses nach den §§ 478, 479 BGB bleibt unberührt; sie beträgt fünf Jahre, gerechnet ab Ablieferung der mangelhaften Sache.

§ 7 Gesamthaftung

Eine weitergehende Haftung auf Schadensersatz als in § 6 vorgesehen, ist – ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruchs – ausgeschlossen.

Dies gilt insbesondere für Schadensersatzansprüche aus Verschulden bei Vertragsabschluss, wegen sonstiger Pflichtverletzungen oder wegen deliktischer Ansprüche auf Ersatz von Sachschäden gemäß § 823 BGB. Soweit unsere Schadensersatzhaftung uns gegenüber ausgeschlossen oder eingeschränkt ist, gilt dies auch im Hinblick auf die persönliche Schadensersatzhaftung unserer Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen.

§ 8 Eigentumsvorbehalt

Wir behalten uns das Eigentum am Liefergegenstand bis zum Eingang aller Zahlungen aus dem Liefervertrag vor. Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, den Liefergegenstand zurückzunehmen. In der Zurücknahme des Liefergegenstandes durch uns liegt kein Rücktritt vom Vertrag, es sei denn, wir hätten dies ausdrücklich schriftlich erklärt. In der Pfändung des Liefergegenstandes durch uns liegt stets ein Rücktritt vom Vertrag. Wir sind nach Rücknahme des Liefergegenstandes zu dessen Verwertung befugt, der Verwertungserlös ist auf die Verbindlichkeiten des Bestellers – abzüglich angemessener Verwertungskosten – anzurechnen.

Der Besteller ist verpflichtet, den Liefergegenstand pfleglich zu behandeln; insbesondere ist er verpflichtet, diesen auf eigene Kosten gegen Feuer-, Wasser- und Diebstahlschäden ausreichend zum Neuwert zu versichern. Sofern Wartungs- und Inspektionsarbeiten erforderlich sind, muss der Besteller diese auf eigene Kosten rechtzeitig durchführen.

Bei Pfändungen oder sonstigen Zugriffen Dritter auf den Liefergegenstand hat uns der Besteller unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, damit wir Klage gemäß § 771 ZPO erheben können. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, uns die gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten einer Klage gemäß § 771 ZPO zu erstatten, haftet der Besteller für den uns entstandenen Ausfall.

Der Besteller ist berechtigt, den Liefergegenstand im ordentlichen Geschäftsgang weiter zu verkaufen; er tritt uns jedoch bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Faktura-Endbetrages (einschließlich MWST) unserer Forderung ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen seine Abnehmer oder Dritte erwachsen, und zwar unabhängig davon, ob der Liefergegenstand ohne oder nach Verarbeitung weiter verkauft worden ist. Zur Einziehung dieser Forderung bleibt der Besteller auch nach der Abtretung ermächtigt. Unsere Befugnis, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt.

Wir verpflichten uns jedoch, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen aus den vereinbarten Erlösen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät und insbesondere kein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt ist oder die Zahlungseinstellung vorliegt. Ist aber dies der Fall, so können wir verlangen, dass der Besteller uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldner (Dritten) die Abtretung mitteilt.

Die Verarbeitung oder Umbildung des Liefergegenstandes durch den Besteller wird stets für uns vorgenommen. Wird der Liefergegenstand mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes des Liefergegenstandes (Fakturaendbetrag, einschließlich MWST) zu den anderen verarbeiteten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung. Für die durch Verarbeitung entstehende Sache gilt im Übrigen das gleiche wie für die unter Vorbehalt gelieferte Kaufsache.

Wird der Liefergegenstand mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen untrennbar vermischt, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes des Liefergegenstandes (Fakturaendbetrag, einschließlich MWST) zu den anderen vermischten Gegenständen zum Zeitpunkt der Vermischung. Der Besteller ist verpflichtet, die Sache des Bestellers als Hauptsache anzusehen ist, so gilt als vereinbart, dass der Besteller uns anteilmäßig Miteigentum überträgt. Der Besteller verwahrt das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für uns.

Der Besteller tritt uns auch die Forderungen zur Sicherung unserer Forderungen gegen ihn ab, die durch die Verbindung des Liefergegenstandes mit einem Grundstück gegen einen Dritten erwachsen.

Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Bestellers insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert unserer Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 10 % übersteigt; die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten obliegt uns.

§ 9 Gerichtsstand – Erfüllungsort

Sofern der Besteller Kaufmann ist, ist unser Geschäftssitz Gerichtsstand; wir sind jedoch berechtigt, den Besteller auch an seinem Wohnsitzgericht zu verklagen. Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist unser Geschäftssitz Erfüllungsort.

IMPRESSUM

Im Zuge der technischen Weiterentwicklung und der Anpassung an Bedürfnisse unserer Kunden können sich Abbildungen, Zusammenstellungen, Leistungsangaben, Eigenschaften, Abmessungen und Gewichte von Produkten ohne Verpflichtung oder vorherige Mitteilung ändern. Wir sind nicht verpflichtet, bereits gelieferte Produkte entsprechend zu verändern. Ebenso behalten wir uns die Herausnahme von Artikeln aus unserem Lieferprogramm vor. Mit diesem Katalog werden alle vorherigen Ausgaben ungültig. Normangaben sind unverbindlich.



PERKEO

100
JAHRE

QUALITÄT VON ANFANG AN



GLAUBEN SIE
AN DRACHEN...!?

PERKEO® 

PERKEO-WERK GMBH+CO.KG · Talweg 5 · D-71701 Schwieberdingen
Telefon: +49 (0) 7150-35043-0 · Fax: +49 (0) 7150-35043-40
perkeo@perkeo-werk.de · www.perkeo-werk.de

Deutschland  Germany

PERKEO Fachhändler