

TOOL-IT



Passiver Filter DIN11; Schutz UV/ IR DIN15; 1x Vorsatzscheibe DIN11 klappbar und 1x Vorsatzscheibe klar; MMA25-150/TIG25-175/MIG-MAG25-200

Schweißhelm Flip-Flap

Typ		Flip-Flap
Umschaltreaktionszeit	sec	manuell
Öffnungszeit		manuell
Sichtfeld	mm	97x80
Standard Lichteinstellung		DIN 0
Dunkelstufe		DIN 11
UV/IR Schutz: nach EN169		DIN 15
Gewicht	gr	425
Preis		25,00 €

GÜDE



Schweißhelm automatik GSH180TC2

Typ		GSH180TC2
Umschaltreaktionszeit	sec	1/10000
Verzögerungszeit	sec	0,1 – 0,8
Sichtfeld	mm	100x90
Standard Lichteinstellung		DIN 4
Variable Abdunklung		DIN 5-9/9-13
Stromversorgung		CR2450
Maße LxBxH	mm	250x320x240
Gewicht	gr	580
Preis		65,00 €

Der Automatikschweißhelm GSH180TC2 ist universell einsetzbar für alle gängigen Schweißverfahren, Plasmaschneiden und Schleifarbeiten. Der große Schweißfilter sorgt in Verbindung mit der neuen TRUECOLOR -Technik für optimalen Schweißkomfort in realen Farben, ohne störende Farbschattierungen. Das Sichtfeld wird zusätzlich durch zwei Seitenfenster auf annähernd 180° vergrößert und sorgt so für größtmögliche Übersicht und Sicherheit, auch in den Augenwinkeln. Das stufenlos verstellbare Kopfband mit integriertem Stirnpolster, bieten größtmöglichen Tragekomfort und passt sich optimal an jede Kopfform und Größe an. Selbstverständlich sind unsere Schweißhelme von der dafür zuständigen Prüfstelle, geprüft und zertifiziert.

TELWIN



Schweißhelm automatik Lion11

Typ		Lion11
Umschaltreaktionszeit	sec	0,0004
Öffnungszeit		auto
Sichtfeld	mm	90x35
Lichtsensoren		2
Standard Lichteinstellung		DIN 3
Variable Abdunklung		DIN 11
Stromversorgung		Solar-LiOn
Gewicht ca.	gr	493
Preis		69,00 €

Sehr bequemes verstellbares Stirnband mit Schweißband; Filterstufen: 3/11; Schutz UV/ IR DIN15; Netzteilkombination Solarzelle-Lithium. Einsatzbereiche: MMA10-175/TIG10-150/MIG-MAG10-200.

KS-TOOLS



Schweißhelm automatik Steel-D

Typ		Steel-D
Umschaltreaktionszeit	sec	1/25000
Verzögerungszeit	sec	0,2 – 0,8
Sichtfeld	mm	100x90
Maße Kassette	mm	100x90x10
Standard Lichteinstellung		DIN 3 (4)
Variable Abdunklung		DIN 9-13
UV/IR Schutz: EN169		bis DIN 16
Arbeitstemperatur	°C	-5 bis +55
Lagertemperatur	°C	-20 bis +70
Stromversorgung		Solar-LiOn
Gewicht	gr	480
		310.0195
Preis		95,00 €

Schaltet vollautomatisch von hell nach dunkel, sobald der Lichtbogen gezündet wird. Hochwertige Solarzellen, kein Batteriewechsel nötig; Empfindlichkeits- und Verzögerungsschalter zum Umschalten von dunkel nach hell um Schweißaugen zu vermeiden, wenn mit hoher Amperezahl geschweißt wird; Schnellschaltung für Heft- und Punktschweißen möglich; Wahlschalter für Rückfallzeit; Robustes Kopfband mehrfach verstellbar; Vollständiger Halsschutz; Gesichtsschutz nach EN 175 / Augenschutz nach EN379 1/1/1/2

TOOL-IT

Schweißhelm automatik LCD-Hermes silver



Typ		Hermes-silver
Umschaltreaktionszeit	sec	0,0003
Öffnungszeit		auto
Sichtfeld	mm	98x43
Lichtsensoren		2
Standard Lichteinstellung		DIN 4
Variable Abdunklung		DIN 9-13
UV/IR Schutz: nach EN169		DIN 15
Stromversorgung		Solar+Batterie
Gewicht	gr	510
Preis		119,00 €

Filterstufen: 4 / 9-13; Schutz UV/IR DIN 15; Reflektierender Lack; Am Helm einstellbar: Dunkelstufe; Schweißen oder Schleifen, Empfindlichkeit, Öffnungszeit, Funktionstest.

SCHWEIßKRAFT

Schweißhelm automatik Vario-Protect XXL-W



Typ		VP-XXL-W
Umschaltreaktionszeit	sec	0,0003
Öffnungszeit	ms	250 - 800
Sichtfeld	mm	100x65
Lichtsensoren		4
Standard Lichteinstellung		DIN 4
Variable Abdunklung		DIN 5-9 / 9-13
UV/IR Schutz		DIN 16
Stromversorgung		Solar+Batterie
Gewicht ca.	gr	575
Preis		129,00 €

Vollständiger Schutz von Gesicht und Halsvorderseite gegen Strahlung und Funken; Vollautomatisches Abdunkeln sobald der Licht-bogen gezündet wird; Schutzstufe stufenlos seitlich außen am Helm wählbar, Helm muss dazu nicht abgenommen werden; gemäß der Norm EN379 + EN175; mit Verzögerungsschalter zum einstellen der Aufhellzeit; die spezielle Helmform schützt die Vorsatzscheibe vor Kratzern, z.B. wenn der Helm abgelegt wird. Eine Wulst oben und unten am Helm schützt zusätzlich vor Funken; Einsatzbereiche: MMA5-400/TIG2-300/MIG-MAG5-400-Grinding-Modus.

TOOL-IT

Schweißhelm automatik LCD-Matic 9.13



Typ		Matic 9.13
Umschaltreaktionszeit	sec	0,0001
Öffnungszeit	sec	0,1 - 1
Sichtfeld	mm	100x60
Lichtsensoren		2
Standard Lichteinstellung		DIN 4
Variable Abdunklung		DIN 9-13
UV/IR Schutz: nach EN169		DIN 1/1/1/2
Stromversorgung		Solar+Batterie
Gewicht	gr	580
Preis		169,00 €

Der MATIC 9.13 eignet sich für alle Lichtbogenschweißarbeiten: Sein LCD-Filter schützt den Anwender selbst bei niedriger Lichtbogenintensität (min 5A). Die Verschlusszeit beträgt 0,08ms Er verfügt über die entsprechenden Drehknöpfe um alle notwendigen Einstellungen (Schutzstufe, Sensibilität, Öffnungszeit) vorzunehmen. Dank seines breiten Sichtfeldes bietet dieser Helm durchgängigen Schutz für den Anwender. Seine Energieeinspeisung erfolgt über Solarzellen Das Kopfband ist dank mehrerer Einstellknöpfe flexibel verstellbar. Filterstufen: 4/9-13; Schutz UV/ IR DIN15; Am Helm einstellbar: Dunkelstufe, Schweißen oder Schleifen; Im Helm einstellbar: Empfindlichkeit und Öffnungszeit, Funktionstest. Einsatzbereiche: MMA5-400/TIG5-250/MIG-MAG5-500

TOOL-IT

Schweißhelm automatik Alien True Color XXL



Typ		Alien-TC
Umschaltreaktionszeit	sec	0,00015
Öffnungszeit	sec	0,15 – 0,8
Sichtfeld	mm	100 x 90
Lichtsensoren		4
Standard Lichteinstellung		DIN 4
Variable Abdunklung		DIN 5-9 / 9-13
UV/IR Schutz: nach EN169		DIN 15
Stromversorgung		Solar+Batterie
Gewicht	gr	560
Preis		179,00 €

Die optoelektronische Haube ALIEN TRUE COLOR XXL ist unerlässlich für die Sicherheit und schützt das Gesicht und die Augen des Schweißers vor UV, Infrarot und Spritzwasser. Vollautomatisch wechselt die Maske in Sekundenbruchteilen vom klaren in den getönten Zustand, sobald sie justiert ist. Mit einem Stirnband ausgestattet, befreit es die Hände des Schweißers und bietet den nötigen Komfort für Schweißarbeiten. XXL Sichtfeld; Erhöhte Empfindlichkeit (4 Sensoren); WIG-Schweißen >2A; Schweißen/Schleifen am Helm einstellbar; Empfindlichkeit/Zeit im Helm einstellbar; Filterstufen: 5-9 / 9-13; 5-9: Schweißen mit niedriger Leistung; TRUE COLOR Technologie. Einsatzbereiche: MMA5-400/TIG2-300/MIG-MAG5-400.

SPEEDGLAS



Die Speedglas V100 ist die ideale Automatikschweißmaske für alle, die einen kompromisslos zuverlässigen Schutz zu einem exzellenten Preis-Leistungs-Verhältnis suchen. Mit der weltweit bewährten Blendschutztechnologie ist die V100 für fast alle Lichtbogenschweißverfahren einsetzbar. Die Automatikschweißmaske vereint viele gute Eigenschaften: So sorgt beispielweise die neue Delay-Funktion für eine individuelle Bestimmung der Aufhellverzögerung (Umschaltzeit hell zu dunkel 0,1 ms). Der Schweißfilter bietet fünf einstellbare Dunkelstufen 8-12 und eine Hellstufe 3 sowie drei Empfindlichkeitsstufen. Die Schutzstufe 3 kann zudem festgestellt werden, zum Beispiel für das Schleifen. Die V100 ist kompatibel mit den meisten wartungsfreien 3M Atemschutzmasken für Schweißarbeiten. Ideal ist die Maske für Hobbyschweißer, Landwirte, Heimwerker, Instandhaltungs- und Konstruktionsarbeiter.

SPEEDGLAS



Konzipiert für aller höchsten Schutz. Der zuverlässige Schutz von Augen und Gesicht vor Strahlen, Hitze und Funken bei gleichzeitiger präziser Sicht auf das Werkstück macht die Speedglas 9100 Automatikschweißmaske zu einem Ihrer wichtigsten Werkzeuge. Automatikschweißfilter mit herausragenden optischen Eigenschaften; Seitliche Flügelventile leiten verbrauchte Luft ab; Komfortkopfband.

SPEEDGLAS



Speedglas 9100FX Air Schweißmaske mit 9100XXi ADF(73x107), mit Adflo Gebläseatemschutz, inkl. Aufbewahrungstasche. Mit seinem kompakten Design wurde das Atemschutzsystem speziell für Ihre Anforderungen beim Schweißen ausgelegt. Der konstante Luftstrom liefert gereinigte Luft, die die Hitze aus der Maske verbannt und Schweißbildung entgegenwirkt. So bietet Adflo den ganzen Tag gleichzeitig erhöhten Schutz und höchsten Komfort. Die Motoreinheit befördert die Luft durch Vorfilter und Partikelfilter (sowie Gasfilter), um auf diese Weise Gefahrstoffe für die Atemwege herauszufiltern. Dann leitet sie die Luft über den Luftschlauch in die Schweißmaske. Maskenabdichtungen und ein konstanter Nenndurchsatz sorgen dafür, dass keine ungefilterte Luft in die Maske dringt. Patentiertes Speedglas 9100 Komfortkopfband. Erweiterter Ohren- und Seitenschutz. SideWindows: Einzigartige Filter der Schutzstufe 5 erweitern das Blickfeld. Eine Auswahl an Schweißfiltern mit herausragenden optischen Eigenschaften für konstanten Sichtkomfort. Lichtbogenerkennung bis zu 1 Ampere WIG im unteren Bereich. Permanenter Schutz vor Ultraviolett- (UV) und Infrarotstrahlung (IR) in jeder Schutzstufe. Ausgeatmete Luft wird durch seitliche Flügelventile nach außen geleitet. Mechanische Beständigkeit nach EN 175:B. B = Schutz vor schnell fliegenden Partikeln mit mittlerer Stoßenergie (120 m/s).

Schweißhelm automatik V100

Typ		V100
Umschaltreaktionszeit	ms	0,1
Öffnungszeit	ms	60-150
Sichtfeld	mm	93x42
Lichtsensoren		2
Standard Lichteinstellung		DIN 3
Variable Abdunklung		DIN 3 / 8 - 12
UV/IR Schutz: nach EN169		DIN 12
Stromversorgung Lithium	V	Batterie 3V
Gewicht	gr	350
Preis		239,00 €

Schweißhelm automatik 9100XADF

Typ		9100XADF
Umschaltreaktionszeit	ms	0,1
Öffnungszeit	ms	40-1300
Sichtfeld	mm	99x49
Lichtsensoren		3
Standard Lichteinstellung		DIN 3
Variable Abdunklung		DIN 5/8/9-13
UV/IR Schutz: nach EN169		DIN 15
Stromversorgung		Solar+Batterie
Gewicht	gr	460
Preis		479,00 €

Schweißhelm automatik 9100FX-Air

Typ		9100FX-Air
Umschaltreaktionszeit	ms	0,1
Öffnungszeit	ms	40-1300
Sichtfeld	mm	99x49
Lichtsensoren		3
Standard Lichteinstellung		DIN 3
Variable Abdunklung		DIN 5/8/9-13
UV/IR Schutz: nach EN169		DIN 15
Stromversorgung		Solar + Batterie
Gewicht	gr	1460
Preis		2259,00 €

TB

MIG-MAG Schlauchpakete EP



EP15

EP25

EP36

EP500W

Lieferumfang Schlauchpaket mit EURO-Zentralanschluß komplett, einsatzfertig montiert mit Düsen.

Typ		EP15	EP25	EP36	EP500W
Stromstärke max.	A	180	230	340	500
Drahtstärke	mm	0,6-1,0	0,6-1,2	0,6-1,6	1,0-2,4
Luftgekühlt		X	X	X	
Wassergekühlt					X
Lieferbare Längen	m	3 / 4 / 5	3 / 4 / 5	3 / 4 / 5	3 / 4 / 5
Preis 3m		95,00 €	129,00 €	169,00 €	279,00 €
Preis 4m		109,00 €	139,00 €	179,00 €	289,00 €
Preis 5m		119,00 €	149,00 €	199,00 €	299,00 €

TB

WIG Schlauchpakete ET



ET9V

ET17V

ET17

ET26

ET24W

Lieferumfang Schlauchpaket komplett, einsatzfähig montiert mit Düsen und Nadel. Auch mit FLEX-Brennerkopf (biegsam) lieferbar.

Typ		ET9V	ET17V	ET17	ET26	ET24W
Stromstärke max.	A	110	140	160	200	220
Drahtstärke max.	mm	2,4	3,2	3,2	3,2	4,0
Luftgekühlt		X	X	X	X	
Wassergekühlt						X
Längen	m	4 / 8	4 / 8	4 / 8	4 / 8	4 / 8
Preis 4m		199,00 €	199,00 €	*339,00 €	*339,00 €	*479,00 €
Preis 8m		*249,00 €	*239,00 €	379,00 €	379,00 €	549,00 €
Preis 4m FLEX		239,00 €	239,00 €	*379,00 €	*379,00 €	*509,00 €
Preis 8m FLEX		*279,00 €	*259,00 €	439,00 €	399,00 €	*589,00 €

* keine Lagerartikel

TB

WIG Wolfram-Elektroden WE



VE - 10 Stück

Lieferung ausschließlich in VE

Größe	grau (VE)	gold (VE)	grün (VE)	rot (VE)
1,0mm ø	22,00€	29,00€	22,00€	22,00€
1,2mm ø	25,00€	33,00€	25,00€	25,00€
1,6mm ø	29,00€	39,00€	29,00€	29,00€
2,0mm ø	49,00€	55,00€	49,00€	49,00€
2,4mm ø	49,00€	59,00€	49,00€	49,00€
3,2mm ø	79,00€	93,00€	79,00€	79,00€
4,0mm ø	129,00€	139,00€	129,00€	129,00€

FRICKE

Flaschen-Druckminderer Ag-Ac-02



Typ	Manometer	Preis
Argon / Co ² 1.	2	69,00 €
Argon / Co ² 2.	2	85,00 €
Acetylen 1.	2	99,00 €
Sauerstoff 1.	2	85,00 €
Stickstoff 1.	2	85,00 €
Sparventil Argon	0	95,00 €

FRICKE

Flowmeter FM-25



Durchflußmengenmesser (Flowmeter) für alle Gase. Einfach auf die Brenner-Gasdüse aufstecken und an der steigenden Perle den Gasdurchfluß ablesen. Hiermit kann der Schweißer seinen Druckregler mit einfacher Skala eichen um Gas sparen zu können.

Typ		FM-25
Flußmenge	l/min	3 - 25
Höhe	mm	140
Preis		12,00 €

FRICKE

Schweißkabel Konfektionen



Bezeichnung	16mm ²	25mm ²	35mm ²	50mm ²	70mm ²
Elektrodenkabel 3mtr	45,00 €	55,00 €	59,00 €	89,00 €	115,00 €
Massekabel 3mtr	45,00 €	55,00 €	59,00 €	89,00 €	115,00 €
Verlängerungskabel 3mtr	45,00 €	55,00 €	59,00 €	89,00 €	115,00 €
Elektrodenkabel 5mtr	49,00 €	59,00 €	65,00 €	99,00 €	125,00 €
Massekabel 5mtr	49,00 €	59,00 €	65,00 €	99,00 €	125,00 €
Verlängerungskabel 5mtr	49,00 €	59,00 €	65,00 €	99,00 €	125,00 €

FRICKE

Schweißmagnete MS-



MS346C Großes zentriertes Greifloch für leichte Handhabung. Mit 30° und 60° Kante, Standard 45° und rechtem Winkel. Zwei Nietlöcher zur einfachen Verbindung (mit Schrauben) von mehreren Magneten.

MSA46+48HD Schnell und einfach Werkstücke halten und zusammenbauen im 45° und 90° Winkel. Bei der Einrichtung des Werkstücks den Magnetismus einfach wegschalten. Besonders leichte Reinigung in OFF-Stellung. Geeignet für Flach-, Winkel- und Rundmaterial. Nietlöcher dienen der einfachen Verbindung mittels Schrauben von mehreren Magneten. Modell in zwei Größen erhältlich.

MS2.90 Professionelles Arbeiten mit starker Haftkraft. Chrom-Nickel Körper, zweifach-Schalter. Für runde und flache Werkstücke.

MSGM103 Die Magnetpolklemme ist optimal für die schnelle Herstellung der notwendigen Masse beim Schweißen. Kein Abfallen oder Abrutschen möglich, auch für MIG/MAG-Schweißgeräte geeignet. Geleistete 300A bei 60% Auslastungsgrad.

Typ		MS346C	MSE971	MSA46HD	MSA48HD	MS2.90	MSGE946	MSGM103
Magnet-Haftkraft	kg	25-36,5	25-35	31,5-36	54-63,5	68	25	36
Abmessungen	mm	100x110x110	140x190x140	95x110x95	130x150x130	198x198x48	90øx220x64	114x38x38
Gewicht	kg	0,76	1,23	0,70	1,40	2,70	0,88	0,60
Winkel	°	30/60/45/90	90	45+90	45+90	90	-	-
Preis		49,00 €	59,00 €	95,00 €	119,00 €	239,00 €	69,00 €	95,00 €

FRICKE

Schweißmagnet-Satz SMS4T



Typ		SMS4T
Magnet-Haftkraft	kg	12-22-33-50
Maße ca. LxBxH	mm	200x140x30
Gewicht	kg	3,2
Winkel	°	30/60/45/90
Preis		35,00 €

Der 4-teilige Schweißmagnet-Satz ist ein nützlicher Helfer zur einfachen und sicheren Fixierung von Werkstücken bei allen gängigen Schweiß-Verfahren und Arbeiten. Die verschiedenen Winkel an den Magneten ermöglichen es dem Schweißer, das jeweilige Werkstück sicher in der gewünschten Position zu halten und vorab mit Schweißpunkten zu heften.

FRICKE

Schweißstisch B2000x1000x25/28mm



Typ		B2010025.28
Punktlast max.	kg	300
Materialstärke ca.	mm	24,5 - 27
Bohrungen / Abstand	mm	28 / 100
Arbeitshöhe	mm	850
Maße LxBxH	mm	2000x1000x25
Gewicht ca.	kg	442
Preis		3099,00 €

Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + **Plasmanitrierung**; Bohrungen Ø28mm im 100x100mm Raster inklusive Skalierung auf der Oberfläche; Ecken, Kanten und Bohrungen abgerundet; Rasterlinien ermöglichen präzise Aufbauten. Tragfähigkeit der FüÙe 500kg, bis zu 50mm feinjustierbar.

FRICKE

Schweißstisch EX2000x1000x200/28mm



Typ		EX201020.28
Punktlast max.	kg	500
Materialstärke ca.	mm	24,5 - 27
Bohrungen / Abstand	mm	28 / 100
Arbeitshöhe	mm	850
Maße LxBxH	mm	2000x1000x200
Gewicht ca.	kg	722
Preis		5829,00 €

Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + **Plasmanitrierung**; Seitenwange aus hochwertigem Stahl S355J2+N; Bohrungen Ø28mm im 100x100mm Raster inklusive Skalierung auf der Oberfläche; Ecken, Kanten und Bohrungen abgerundet; Konstruktion durch Rippen verstärkt; Rasterlinien ermöglichen präzise Aufbauten. Tragfähigkeit der FüÙe 2000kg, bis zu 50mm feinjustierbar.

FRICKE

Schweißstisch Start-Set 28.2.'21



Typ		28.2.'21
Teile		57
Gewicht ca.	kg	92,0
Preis		4399,00 €

Start-Set 28mmØ bestehend aus:

6x Zwinde 90°; 4x Zwinde 90°-45°; 18x Bolzen; 4x Magnetbolzen; 4x Prisma 50mm; 6x Anschlag 150mm; 6x Anschlag 225mm; 4x Anschlag- und Spannwinkel 175x175mm L; 2x Anschlag- und Spannwinkel links 300G; 2x Anschlag- und Spannwinkel links 500G; Zubehörset 6-tlg.für 28mmØ (Masseanschluß; Inbusschlüssel; Innenbürste; Schlauchpakethalter; .Clean-Basic 500ml; Antihaft 500ml).

FRICKE

Schweiß-Werkbank SW1200



Typ		SW1200
Schublade	kg	25
Maße BxTxH	mm	1200x600x850
Gewicht ca.	kg	58
Preis		439,00 €

Ganzstahl-Konstruktion; umlaufender Winkelrahmen 35mm; hohe Stabilität durch Verschweißung aller Stahlteile; Verstrebungen 30x30mm; Schweißrost verzinkt (herausnehmbar) Maschenweite 35x35mm; Steghöhe 40mm; Rostgröße 600x600mm; Unterbauschublade verzinkt, mit schrägen Seitenflächen Maße ca: 540x570mm 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. 450x580mm; lichte Türenöffnung ca. 370x560mm; Seitenfläche (Tisch) aus verzinktem Stahlblech mit Maßen ca. 600x600mm; Lochwand beidseitig mit Lochmatrix 38x38mm (10mm Lochung) passend für das optional erhältlichen Haken-, Halter- und Bödensortiment; nutzbare Fläche ca. 500x600mm.

FRICKE

Schweißrauchfilter Master-150/4



Typ		Master-150/4
Motor 400V	kW	1,1
Ventilator	m³/h	1100
Abscheidegrad		99,9%
Filterstufen		2
Filterfläche	m²	17
Rohr-ø	mm	150
Armlänge	mtr	4
Schalldruckpegel	dB(A)	72
Maße BxTxH	mm	785x730x950
Gewicht ca.	kg	104
Preis		3449,00 €

Beim Verschweißen von hochlegierten Werkstoffen wie z.B. Chrom-Nickel-Stahl werden Schadstoffe freigesetzt, die in hohem Maße krebserregend sind. Eine Rückführung der abgesaugten und im Filtergerät gereinigten Luft in den Arbeitsraum ist nur dann erlaubt, wenn das Absauggerät durch das Institut für Arbeitsschutz (IFA) in St. Augustin geprüft und zugelassen ist. Die IFA-geprüften, fahrbaren Schweißrauchfilter mit einem Absaugarm erfüllen sämtliche Prüfkriterien entsprechend der höchsten Stufe (W3) für das Absaugen von Schweißrauch bei hochlegierten Stählen auch mit über 30 % Chrom- und Nickelanteilen. Sie ist mit 4m langem Absaugarm in Schlauchausführung ausgestattet. Die beim Schweißen entstehenden Schadstoffe werden durch die Absaughaube erfasst und in einen Vorfilter geleitet, in dem die groben Verunreinigungen aufgefangen werden. Dadurch wird die Standzeit des Hauptfilters erheblich verlängert. Die so vorgereinigte Luft wird dann im Hauptfilter mit einem Abscheidegrad von > 99,9 % gereinigt und anschließend dem Arbeitsraum wieder zugeführt. Sämtliche Bedien- und Überwachungselemente sind in einem übersichtlichen Display angeordnet. Sowohl das Einhalten des vorgeschriebenen Volumenstromes als auch ein erforderlicher Filterwechsel werden zuverlässig überwacht und angezeigt. Zusätzlich kann das Gerät mit einer entsprechenden Start/Stopp-Automatik ausgerüstet werden. Eine eingebaute Drehfeldüberwachung kontrolliert die Phasenfolge und macht auf falsche Ventilator-drehrichtung aufmerksam.

RHÖNA**Schweiß-Schneidgarnitur 2001/0,5-9**

Typ		2001
Brenngas		Acetylen
Brenner	mm	0,5 - 9
Schneiden	mm	10 - 100
		14078203
Preis		769,00 €

Die ideale und praxisorientierte Zusammenstellung zum Schweißen und Brennschneiden.

Lieferumfang Alu-Griffstück, 5 Brenner 0,5–9mm, Federhebelschneideinsatz, 4 Schneiddüsen 10-100mm, Führungswagen, Stahlblechkasten.

RHÖNA**Schweiß-Schneidgarnitur 2001/0,5-9plus**

Typ		2001p
Brenngas		Acetylen
Brenner	mm	0,5 - 9
Schneiden	mm	10 - 100
		14072874
Preis		1189,00 €

Die ideale und praxisorientierte Zusammenstellung zum Schweißen und Brennschneiden.

Lieferumfang Alu-Griffstück, 5 Brenner 0,5–9mm, Federhebelschneideinsatz, 4 Schneiddüsen 10-100mm, Führungswagen, Stahlblechkasten. Druckminderer Sauerstoff und Acetylen, Gebrauchstellenvorlagen, 10m Schlauch, Montageschlüssel.

RÖHNA**Montagebox Kombi-17K**

Typ		Kombi17K
Brenngas		Acetylen
Brenner	mm	14 - 20
Schneiden	mm	10 - 100
		0764318
Preis		879,00 €

Montagebox Kombi Die ideale und praxisorientierte Zusammenstellung zum Wärmen und Brennschneiden.

Lieferumfang Druckminderer Sauerstoff und Acetylen mit Manometerschutzkappe, Gebrauchstellenvorlagen, 10m Schlauch, Düsenbohrer, Brille Flip DIN5, Montageschlüssel, Anzünder, Schweißhandschuhe. Griffstück, Federhebelschneideinsatz, 4 Schneiddüsen 10-100mm, Heizdüse 3–100mm, Schweißersatz 14–20mm, Anwärmbrenner Gr.6A.

RHÖNA

Schweiß-Schneidgarnitur Kombi 17/1-9



Typ		Kombi17
Brenngas		Acetylen
Brenner	mm	1 - 9
Schneiden	mm	3 - 40
		14072820
Preis		999,00 €

Die ideale und praxisorientierte Zusammenstellung zum Schweißen und Brennschneiden.

Lieferumfang Alu-Griffstück, 4 Schweißeinsätze 1-9mm , Federhebelschneideinsatz, 3 Schneiddüsen 3-40mm, Führungswagen, Stahlblechkasten.

RHÖNA

Schweiß-Schneidgarnitur Kombi 17/1-9plus



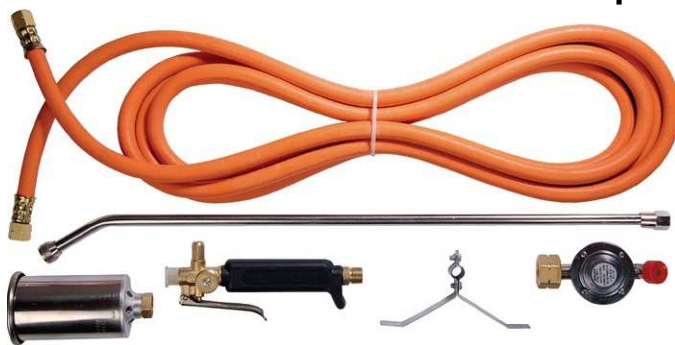
Typ		Kombi17p
Brenngas		Acetylen
Brenner	mm	1 - 9
Schneiden	mm	3 - 40
		14072873
Preis		1189,00 €

Die ideale und praxisorientierte Zusammenstellung zum Schweißen und Brennschneiden.

Lieferumfang Alu-Griffstück, 4 Schweißeinsätze 1-9mm , Federhebelschneideinsatz, 3 Schneiddüsen 3-40mm, Führungswagen, Stahlblechkasten. Druckminderer Sauerstoff und Acetylen, Gebrauchstellenvorlagen, 10m Schlauch, Montageschlüssel.

RHÖNA

Propan-Anwärbrenner-Set PAB60.6



Typ		PAB60.6
Brenngas		Propan
Brenner	mm	60
Regler	bar	4
		401635
Preis		239,00 €

Propan-Anwärbrenner-Set besonders geeignet für Handwerk und Industrie.

Lieferumfang Handgriff mit Absperrventil, Momenthebel und regulierbarer Weichflamme; Verbindungsrohr mit Ablage 600mm VA; Hochleistungs-Brennerkopf 60mm VA; Propanregler mit Schlauchbruchsicherung; hochwertiger, gebundener Propanschlauch beidseitig 3/8"La.