

Unser Katalogportalsystem enthält einen Auszug aus unserem Lieferprogramm. Natürlich können wir hier nicht unser gesamtes Artikelangebot präsentieren, da nicht jeder unserer Lieferanten vertreten ist.

The screenshot shows the website for RIEL GmbH, a company specializing in welding technology. The header features the RIEL logo on the left, which includes a stylized figure welding a sun. To the right of the logo, the company name "RIEL GmbH" and "Schweißtechnik" are displayed. Further right, a list of product categories is shown: "Schweißtechnik", "Kompressoren", "Maschinen", and "Absaugtechnik". A navigation menu below the header includes links for "Start", "Shop", "Blätterkataloge", "Über uns", "Service", "Wissen", "Lieferanten", and "Kontakt". A search bar is located below the navigation menu. On the right side of the header, there is a login section with fields for "eMail:" and "Passwort:", an "Anmelden" button, and links for "Login Speichern", "Passwort vergessen", and "Registrieren". A red arrow points from the text above to the "Blätterkataloge" link in the navigation menu. Below the header, the main content area includes a breadcrumb trail "Sie sind hier: »Start", a shopping cart icon with the text "Warenkorb Ihr Warenkorb ist leer.", and a large banner for "Ihr Starker Partner vor Ort!" featuring a photograph of a RIEL building and several service vans. To the right of the banner is a promotional graphic for "unser Blätterkatalog:" showing a computer monitor displaying a catalog, with the "SCHWEISS RING KATALOG" logo below it. At the bottom right, there is a graphic of a smiling woman wearing a headset, with the text "Wir beraten Sie gerne" and the phone number "Tel. 09 06 - 90 51".

Nach Klick auf Blätterkataloge gelangen Sie ins Gesamtportal und haben einen Überblick, welche Marken jeweils im Portal vertreten sind. Jede Marke hat je nach Angebot einen oder mehrere Kataloge sowie Broschüren hinterlegt. Nehmen wir zum Beispiel unser Programm:

Markenübersicht | Unsere Kataloge

Suchbegriff eingeben...

Eigene Kataloge

- Hypertherm
- RIEL
Schweißleuchten • Kompressoren • Maschinen
- LORCH
- Speedglas
- GCE

Marken

- BDS MASCHINEN
- BESSEY
- DWIT
- EISENBLÄTTER
High Tech Schleif- und Poliertechnik
- Fein
- FLEX
- GEKO
- HARRIS
- JAS WELDING
- KEMPER

Paperclip

- Sie finden hier:
- aktuelle Aktionen und Broschüren
 - oder unsere Hauptkataloge

The screenshot shows the RIEL website interface. At the top left is the RIEL logo with the tagline 'Schweißtechnik - Konzepte - Maschinen'. To the right are navigation tabs for 'Markenübersicht' and 'Unsere Kataloge'. Below these is a search bar with the placeholder text 'Suchbegriff eingeben...' and a 'Suchen' button. On the left side, there is a vertical navigation menu with the heading 'Typ' and two buttons: 'Aktion' and 'Katalog'. The main content area is divided into two sections: 'TYP: AKTION' and 'TYP: KATALOG'. The 'TYP: AKTION' section features a button for 'Eurotronic Broschüre 2012'. The 'TYP: KATALOG' section features three buttons: 'Clean Marker Brush', 'Ersatzteilkatalog Schweißgeräte', and 'SR-Katalog 2010-2012'. A red arrow points from the first bullet point in the text above to the 'TYP: AKTION' button. Another red arrow points from the second bullet point to the 'Ersatzteilkatalog Schweißgeräte' button. A yellow tooltip is visible over the 'Ersatzteilkatalog Schweißgeräte' button. At the bottom right of the main content area, there is a text box that reads: 'Durch Klick auf den jeweiligen Katalog gelangen Sie zum Blätterkatalog!'. The bottom of the screenshot shows a Windows taskbar with the 'Fertig' button, the 'Internet' browser icon, and a 100% zoom level.

Durch Klick auf den jeweiligen Katalog gelangen Sie zum Blätterkatalog!

Im jeweiligen Katalogbereich können Sie nun beliebig durchblättern ...

Suchfunktion

Scrollfunktion

zurück zum Vormenü



Infoplay

Paperclip

Mit Hilfe der Schlagwortsuche, hier am Beispiel „Schneideinsatz“, können Sie Katalogseiten eingrenzen. Nach Eingabe des Wortes Schneideinsatz, erscheinen alle Seiten aus dem Katalog, auf welchen Produkte mit diesem Schlagwort verzeichnet sind. Sie können nun durch Klick auf die jeweilige Seite direkt dort hin gelangen, z. B. Seite 18:

The screenshot displays a web interface for a RIEL catalog. At the top left is the RIEL logo with the tagline 'Schweißtechnik - Kesselbau - Maschinen'. To the right are navigation tabs for 'Markenübersicht' and 'Unsere Kataloge'. A search bar contains the text 'Schneideinsatz' and a 'Suchen' button. Below the search bar, a document title 'DOKUMENT: SR-KATALOG 2010-2012 (RIEL)' is shown. The main area displays a grid of catalog pages. A red arrow points to the page labeled 'Seite 18'. On the left side, there is a sidebar with filters for 'Typ' (Katalog) and 'Marke' (Riel). At the bottom right, there is a 'Paperclip' button.

Markenübersicht **Unsere Kataloge**

Schneideinsatz

DOKUMENT: SR-KATALOG 2010-2012 (RIEL)

Typ
Katalog

Marke
Riel

Seite 13 Seite 14 Seite 18

Seite 19 Seite 20 Seite 22 Seite 27

Seite 28 Seite 32 Seite 33 Seite 34

Paperclip

Sie haben Ihren Artikel gefunden? Durch Klick mit der linken Maustaste auf eine Artikelbezeichnung bzw. eine Artikelnummer öffnet sich ein Kontextmenü mit den jeweiligen Optionen, zu sehen an diesem Beispiel:

1

Autogen-/Plasmapräparat

Schneideinse

18 / 402

Autogen-/Plasmapräparat

1

Schweiß- und Schneidbrennerparität STARLET - WS
Ausführung: Stahlblechsetze mit Griffstück 2221, 3 Schweißdüsen 111-A von 1-8 mm, Fächerhebel-Schneidhebel 1711-A und Schlitzdüse A-RS von 3-40 mm, Satz Oberwurmlaternen mit Schlauchfäden 6 / 9 mm und Betriebsanleitung
Anwendung: Geeignet zum Schweißen, Brennschneiden, Löten und Wärmern • Für Sauerstoff und Acetylen

Art.-Nr.	Ausführung	Schweiß-/Schneidbereich mm	VE	EUR/800ck Pg. 88100
S 111 050	Starlet WS	0,2-14/3-100	1	484,00

Schweiß- und Schneidbrennerparität STARLET - KS
Ausführung: Stahlblechsetze mit Griffstück 2221, 4 Schweißdüsen 111-A von 2-9 mm, Fächerhebel-Schneidhebel 1711-A, Schlitzdüse A-RS 3-40 mm, Heißdüse 2-100 mm, Brennerwagen mit Zirkonstange, Brennerschüssel, Düsenreiniger, Satz Oberwurmlaternen mit Schlauchfäden 6 / 9 mm und Betriebsanleitung
Anwendung: Geeignet zum Schweißen, Brennschneiden, Löten und Wärmern • Für Sauerstoff und Acetylen

Art.-Nr.	Ausführung	Schweiß-/Schneidbereich mm	VE	EUR/800ck Pg. 88100
S 111 006	Starlet KS	0,2-14/3-100	1	689,50

Griffstücke STARLET
Ausführung: Ergonomische, robuste Handgriffe in Vollaluminium • Austauschbare Schlauchanschlüsse für Schlauche - Sauerstoff G 1/4" x 6 mm und Brenngas G 3/8" LH x 9 mm • Austauschbare Manoblockventile für Dauerbeanspruchung

Art.-Nr.	Type	Ausführung	Schaft-Ø mm	VE	EUR/800ck Pg. 88100
S 111 112	1302	Ventilanordnung im rechten Winkel	15	1	88,40
S 111 111	2221	mit seitlicher Ventilanordnung	15	1	109,90

Rohrschweißdüsen STARLET 411-A
Ausführung: Schafteinsetz aus Messing • Mit biegsamen Vorderläufe (8 mm) aus Kupfer
Anwendung: Besonders geeignet für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen im Rohrleitungs- und Heizungsbaus

Art.-Nr.	Größe mm	für Materialstärken mm	Schaft-Ø mm	VE	EUR/800ck Pg. 88100
S 113 112	2	1 - 2	15	1	38,20
S 113 113	3	2 - 4	15	1	38,20
S 113 114	3,5	2 - 5	15	1	38,20
S 113 115	4	4 - 6	15	1	39,10
S 113 116	5	6 - 9	15	1	39,10

Rohrschweißdüsen STARLET
Ausführung: Biegsame Vorderläufe (8 mm) aus Kupfer für Rohrschweißdüsen STARLET • Komplet mit Gewindeanschlussstück aus Messing
Anwendung: Zum Einsatz an schwer zugänglichen Stellen im Rohrleitungs- und Heizungsbaus

Art.-Nr.	Größe mm	für Materialstärken mm	VE	EUR/800ck Pg. 88100
S 113 122	2	1 - 2	1	18,05
S 113 123	3	2 - 4	1	18,05
S 113 124	3,5	3 - 5	1	18,05
S 113 125	4	4 - 6	1	18,05
S 113 126	5	6 - 9	1	18,05

Schweißdüsen STARLET 211-A
Ausführung: In Messingausführung • Mit stamper Bohrerdüse und hitzebeständigen Dichtungen
Anwendung: Zum Schweißen und Löten von Werkstücken und auf Montage

Art.-Nr.	Größe	für Materialstärken mm	Schaft-Ø mm	VE	EUR/800ck Pg. 88100
S 112 118	1	0,5 - 1	15	1	39,10
S 112 119	2	1 - 2	15	1	39,70
S 112 120	3	2 - 4	15	1	39,70
S 112 121	3,5	3 - 5	15	1	40,05
S 112 122	4	4 - 6	15	1	39,70
S 112 123	5	6 - 9	15	1	45,40
S 112 124	6	9 - 14	15	1	45,40

Schweißdüsen STARLET 111-A
Ausführung: In Messingausführung • Mit schlanke Bohrerdüse und hitzebeständigen Dichtungen
Anwendung: Zum Schweißen und Löten von Werkstücken und auf Montage

Art.-Nr.	Größe	für Materialstärken mm	Schaft-Ø mm	VE	EUR/800ck Pg. 88100
S 112 110	0	0,2 - 0,5	15	1	36,40
S 112 111	1	0,5 - 1	15	1	36,35
S 112 112	2	1 - 2	15	1	36,35
S 112 113	3	2 - 4	15	1	36,20
S 112 114	3,5	3 - 5	15	1	36,20
S 112 115	4	4 - 6	15	1	38,20
S 112 116	5	6 - 9	15	1	40,40
S 112 117	6	9 - 14	15	1	42,65

Schneideinsetze STARLET
Ausführung: Mit Fächerhebel und Schneidgasstrahlventil • Ohne Düsen

Art.-Nr.	Type	Ausführung	Gasart	Schaft-Ø mm	VE	EUR/800ck Pg. 88100
S 114 101	1711-A	für Fächerhebel A-R oder Schlitzdüse A-RS	Acetylen/Sauerstoff	15	1	173,50
S 114 105	1711-PMY	für Schlitzdüsen LP-N oder PL-RC	Propen/Methan/Sauerstoff	15	1	173,50
S 114 104	8711-A/PMY	für gaslöschende Düsen A-G/Grout 8281-PMY	Propen/Methan/Sauerstoff	15	1	181,50
S 115 110	Brennerwagen				1	34,15
S 115 411	Kugellagerumförmige Schneideinsetze STARLET				1	87,10
S 115 400	Zirkonstange für Schneideinsetze				1	15,05
S 115 700	Brennerschüssel für Autogen-Schneidbrenner				1	7,94
S 115 701	Düsenreiniger				1	10,80

Löt- und Wärmeeinsetze STARLET 11-A
Ausführung: Mischrohr aus Messing mit angeklebter Mehrloch-Wärmedüse aus Kupfer • Zusätzlicher Schutzring aus hitzebeständigem Stahl
Anwendung: Flächenförmiges Wärmern zum Schmelzen, Glätten, Verformen, Bördeln und Richten, Hart- und Weichlöten, Verzinnen, Abbräunen, Trocknen sowie Schrumpfen und Strecken

Art.-Nr.	Größe	Type	Gasart	Schaft-Ø mm	VE	EUR/800ck Pg. 88100
S 113 001						
S 113 002						
S 113 003						
S 113 004						

eMail-Anfrage für "S 113 001" senden...
"S 113 001" im Shop anfragen

Suchergebnis

Paperclip

Optionen durch Klicken auswählen:

Freitext mit Ihrem Anliegen:

Kontaktdaten eingeben:
(gelbe Felder Pflichtfelder)

Anfrage

Geben Sie hier Ihre Anfrage und Kontaktinformationen ein.

Anfrage

Bitte um Rückruf Bitte um Angebot Kopie an mich senden

Ausgewählter Text: "S 113 001"

Ich bitte um Preis und Lieferzeit für den ausgewählten Schneideinsatz. Vielen Dank.

Ihre Firmendaten

Kundennummer

Straße

PLZ Stadt

Ihre Kontaktdaten

Vorname Nachname

eMail

Telefon

Fax

eMail-Anfrage für "S 113 001" senden...

"S 113 001" im Shop anfragen

Aufgrund der Vielzahl an Katalogen empfiehlt es sich, den jeweils betreffenden Katalog im Freitext anzugeben:

The screenshot shows a web browser displaying a product catalog page for 'Absaugarme in Rohrausführung'. A red arrow points from the text above to the 'Anfrage' (Inquiry) form. The form is titled 'Anfrage' and contains the following fields and options:

- Anfrage:** A text area containing the text: 'Ich bitte um Preis und Lieferzeit für den Artikel aus dem KEMPER-Katalog. Vielen Dank.'
- Ihre Firmendaten:** Fields for Name, Kundennummer, Straße, PLZ, and Stadt.
- Ihre Kontaktdaten:** Fields for Vorname, Nachname, eMail, Telefon, and Fax.
- Options:** Three checkboxes: 'Bitte um Rückruf' (unchecked), 'Bitte um Angebot' (checked), and 'Kopie an mich senden' (checked).
- Buttons:** 'Ok' and 'Abbrechen'.

The background shows a technical drawing of a suction arm with dimensions: 3.30 m, 2.0 m, 2.5 m, and 4.0 m. A graph on the right shows a curve for 'Druckverlust' (pressure loss) versus 'Volumenstrom' (volume flow rate).

Speicherfunktion → speichert jeweilige Seite als PDF:

Papierclipfunktion:

Sie können eine oder mehrere Seiten dem Papierclip hinzufügen, damit Sie, die für Sie wichtigen Seiten speichern können:

MIG/MAG-Brenner ABIMIG® GRIP A 355 LW - luftgekühlt
Ausführung: MIG/MAG-Brenner in luftgekühlter Ausführung

- Handgriffsystem ABIMIG® GRIP mit Kugelgelenk und ergonomisch gestaltetem Handgriffsystem gewährleistet eine optimale Balance des Brenners
- Ergonomischer Handgriff mit Weichkomponenten für optimale Griffbarkeit
- Low-Weight-Blox-System für bis zu 50% Gewichtsersparnis
- Schraubbare Gasdüsen mit hochtemperaturbeständiger Isolation für hohe Standzeiten
- Laminierte Gasführung – exzellente Gasabdichtung für beste Schweißergebnisse
- Elektrisch isolierte Spirale/Überwurfmutter am Zentralsack ermöglicht die exakte Einstellung der Lichtbogenparameter
- Mit BINZEL-Zweistufen-Zündsystem für alle gängigen Gerüstfabrikate
- Technische Daten ABIMIG® A 355 LW nach EN 60 974-7:
350A / 300A - CO₂, 320A / 270A - Mischgas M21 nach EN 489, 35/60% ED
- Für Draht-Ø 1,0-1,8 mm

Art.-Nr.	Type	Länge m	Ausführung	VE	EUR/Stück Pg. 88208
8 533 203	ABIMIG GRIP A 355 LW	3	Typ MB	1	148,00
8 533 204	ABIMIG GRIP A 355 LW	4	Typ MB	1	189,00
8 533 205	ABIMIG GRIP A 355 LW	5	Typ MB	1	189,00
8 547 413	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 305/355/405, zylindrisch NW Ø 21,0 mm			1	7,99
8 547 414	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 305/355/405, konisch NW Ø 18,0 mm			1	7,99
8 547 415	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 305/355/405, konisch NW Ø 16,0 mm			1	7,99
8 538 410	Pos. 91 - Stromdüse MB E-Cu Ø 1,0 mm			10	1,84
8 538 412	Pos. 91 - Stromdüse MB E-Cu Ø 1,2 mm			10	1,84
8 538 418	Pos. 91 - Stromdüse MB E-Cu Ø 1,8 mm			10	1,84
8 538 910	Pos. 90 - Stromdüse MB für Aludraht, Ø 1,0 mm			10	2,37
8 538 912	Pos. 90 - Stromdüse MB für Aludraht, Ø 1,2 mm			10	2,37
8 538 916	Pos. 90 - Stromdüse MB für Aludraht, Ø 1,8 mm			10	2,37
8 538 510	Pos. 91 - Stromdüse MB CuCr Ø 1,0 mm			10	2,37
8 538 512	Pos. 91 - Stromdüse MB CuCr Ø 1,2 mm			10	2,37
8 538 516	Pos. 91 - Stromdüse MB CuCr Ø 1,8 mm			10	2,37
8 534 745	Pos. 81 - Düsenstock M5, 52,0 mm für ABIMIG 305/355/405			1	3,83
8 534 552	Pos. 4 - Übergangsstück Ø 16,5 mm für ABIMIG GRIP A 305/355			1	2,10
8 525 503	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,5/4,5 rot für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 3 m			1	4,20
8 525 504	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,5/4,5 rot für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 4 m			1	4,77
8 525 505	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,5/4,5 rot für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 5 m			1	5,90
8 525 005	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,5/4,5 gelb für Draht Ø 1,8 mm, Länge 3 m			1	4,20
8 525 004	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,5/4,5 gelb für Draht Ø 1,8 mm, Länge 4 m			1	4,77
8 525 006	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,5/4,5 gelb für Draht Ø 1,8 mm, Länge 5 m			1	5,90
8 523 803	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seale, 2,0/4,0 für Draht-Ø 1,0-1,2 mm, Länge 3 m			1	11,87
8 523 804	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seale, 2,0/4,0 für Draht-Ø 1,0-1,2 mm, Länge 4 m			1	14,66
8 523 805	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seale, 2,0/4,0 für Draht-Ø 1,0-1,2 mm, Länge 5 m			1	18,94
8 523 903	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seale, 2,7/4,7 für Draht-Ø 1,8 mm, Länge 3 m			1	14,02
8 523 904	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seale, 2,7/4,7 für Draht-Ø 1,8 mm, Länge 4 m			1	16,72
8 523 905	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seale, 2,7/4,7 für Draht-Ø 1,8 mm, Länge 5 m			1	20,60

MIG/MAG-Brenner ABIMIG® GRIP A 405 LW - luftgekühlt
Ausführung: MIG/MAG-Brenner in luftgekühlter Ausführung

- Handgriffsystem ABIMIG® GRIP mit Kugelgelenk und ergonomisch gestaltetem Handgriffsystem gewährleistet eine optimale Balance des Brenners
- Ergonomischer Handgriff mit Weichkomponenten für optimale Griffbarkeit
- Low-Weight-Blox-System für bis zu 50% Gewichtsersparnis
- Schraubbare Gasdüsen mit hochtemperaturbeständiger Isolation für hohe Standzeiten
- Laminierte Gasführung – exzellente Gasabdichtung für beste Schweißergebnisse
- Elektrisch isolierte Spirale/Überwurfmutter am Zentralsack ermöglicht die exakte Einstellung der Lichtbogenparameter
- Mit BINZEL-Zweistufen-Zündsystem für alle gängigen Gerüstfabrikate
- Technische Daten ABIMIG® A 405 LW nach EN 60 974-7:
430A / 370A - CO₂, 350A / 300A - Mischgas M21 nach EN 489, 35/60% ED
- Für Draht-Ø 1,0-1,8 mm

Art.-Nr.	Type	Länge m	Ausführung	VE	EUR/Stück Pg. 88208
8 533 303	ABIMIG GRIP A 405 LW	3	Typ B	1	189,00
8 533 304	ABIMIG GRIP A 405 LW	4	Typ B	1	209,00
8 533 305	ABIMIG GRIP A 405 LW	5	Typ B	1	209,00
8 547 413	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 305/355/405, zylindrisch NW Ø 21,0 mm			1	7,99
8 547 414	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 305/355/405, konisch NW Ø 18,0 mm			1	7,99
8 547 415	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 305/355/405, konisch NW Ø 16,0 mm			1	7,99
8 538 410	Pos. 91 - Stromdüse MB E-Cu Ø 1,0 mm			10	1,84
8 538 412	Pos. 91 - Stromdüse MB E-Cu Ø 1,2 mm			10	1,84
8 538 416	Pos. 91 - Stromdüse MB E-Cu Ø 1,8 mm			10	1,84
8 538 910	Pos. 90 - Stromdüse MB für Aludraht, Ø 1,0 mm			10	2,37
8 538 912	Pos. 90 - Stromdüse MB für Aludraht, Ø 1,2 mm			10	2,37
8 538 916	Pos. 90 - Stromdüse MB für Aludraht, Ø 1,8 mm			10	2,37
8 538 510	Pos. 91 - Stromdüse MB CuCr Ø 1,0 mm			10	2,37
8 538 512	Pos. 91 - Stromdüse MB CuCr Ø 1,2 mm			10	2,37
8 538 516	Pos. 91 - Stromdüse MB CuCr Ø 1,8 mm			10	2,37
8 534 745	Pos. 81 - Düsenstock M5, 52,0 mm für ABIMIG 305/355/405			1	3,83
8 534 552	Pos. 4 - Übergangsstück Ø 16,5 mm für ABIMIG GRIP A 405			1	2,90
8 525 503	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert für ABIMIG A 405, Draht-Ø 1,0 mm, Länge 3 m			1	11,02
8 525 504	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert für ABIMIG A 405, Draht-Ø 1,0 mm, Länge 4 m			1	12,04
8 525 505	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert für ABIMIG A 405, Draht-Ø 1,0 mm, Länge 5 m			1	14,22
8 525 703	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert für ABIMIG A 405, Draht-Ø 1,2 mm, Länge 3 m			1	11,82
8 525 704	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert für ABIMIG A 405, Draht-Ø 1,2 mm, Länge 4 m			1	13,38
8 525 705	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert für ABIMIG A 405, Draht-Ø 1,2 mm, Länge 5 m			1	15,16
8 525 903	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert für ABIMIG A 405, Draht-Ø 1,8 mm, Länge 3 m			1	11,39
8 525 904	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert für ABIMIG A 405, Draht-Ø 1,8 mm, Länge 4 m			1	12,35
8 525 905	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert für ABIMIG A 405, Draht-Ø 1,8 mm, Länge 5 m			1	15,28

Infoplay

Papierclip

Nach Klick auf Paperclip erscheint nun untenstehendes Bild. Durch Klick auf X können Sie nun weitere Seiten hinzufügen oder auf PDF-Download klicken:

The screenshot displays a technical website for MIG/MAG burners. The main content area is split into two columns, each featuring a product image and a detailed specification table. A red arrow points from the top right towards a 'PDF-Download' button in a 'PAPERCLIP' overlay at the bottom right.

MIG/MAG-Brenner ABIMIG® GRIP A 365 LW - luftgekühlt

Ausführung: MIG/MAG-Brenner in luftgekühlter Ausführung

- Handgriffsystem ABIMIG® GRIP mit Kugelgelenk und ergonomisch gestabelltem Handgriffsystem gewährleistet eine optimale Balance des Brenners
- Ergonomischer Handgriff mit Weichkomponenten für optimale Griffbarkeit
- Low-Weight-Blox™-Kabel für bis zu 50% Gewichtsersparnis
- Schmelzbare Gaslösen mit hochtemperaturbeständiger Isolation für hohe Standzeiten
- Luminäre Gasführung – exzellente Gasabdeckung für beste Schweißergebnisse
- Elektrisch isolierte Spindel/Überwurfmutter am Zentralstecker ermöglicht die exakte Einstellung der Lichtbogenparameter
- Mit BINZEL-Zentralstecker für alle gängigen Gerüstfabrikate
- Technische Daten ABIMIG® A 365 LW nach EN 60 974-7: 350A / 300A - CO₂, 320A / 270A - Mischgas M21 nach EN 489, 35/60% ED
- Für Draht-Ø 1,0-1,8 mm

Art.-Nr.	Type	Länge m	Ausführung	VE	EUR/Stück Pg. 88206
8 533 203	ABIMIG GRIP A 365 LW	3	Typ MB	1	148,00
8 533 204	ABIMIG GRIP A 365 LW	4	Typ MB	1	165,50
8 533 205	ABIMIG GRIP A 365 LW	5	Typ MB	1	183,00
8 547 413	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 305/355/405, zylindrisch NW Ø 21,0 mm			1	7,99
8 547 414	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 305/355/405, konisch NW Ø 18,0 mm			1	7,99
8 547 415	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 305/355/405, konisch NW Ø 16,0 mm			1	7,99
8 538 410	Pos. 91 - Stromdüse MS E-Cu Ø 1,0 mm			10	1,84
8 538 412	Pos. 91 - Stromdüse MS E-Cu Ø 1,2 mm			10	1,84
8 538 416	Pos. 91 - Stromdüse MS E-Cu Ø 1,8 mm			10	1,84
8 538 910	Pos. 90 - Stromdüse MS für Aludraht, Ø 1,0 mm			10	2,37
8 538 912	Pos. 90 - Stromdüse MS für Aludraht, Ø 1,2 mm			10	2,37
8 538 916	Pos. 90 - Stromdüse MS für Aludraht, Ø 1,8 mm			10	2,37
8 538 510	Pos. 91 - Stromdüse MS CuCr Ø 1,0 mm			10	2,37
8 538 512	Pos. 91 - Stromdüse MS CuCr Ø 1,2 mm			10	2,37
8 538 516	Pos. 91 - Stromdüse MS CuCr Ø 1,8 mm			10	2,37
8 534 745	Pos. 81 - Düsenstochr MS, 52,0 mm für ABIMIG 305/355/405			1	3,63
8 534 582	Pos. 4 - Übergangsteck Ø 18,5 mm für ABIMIG GRIP A 305/355			1	2,90
8 525 603	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,0/4,5 rot für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 3 m			1	4,20
8 525 604	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,0/4,5 rot für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 4 m			1	4,77
8 525 605	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,0/4,5 rot für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 5 m			1	5,90
8 525 003	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,5/4,5 gelb für Draht Ø 1,6 mm, Länge 3 m			1	4,20
8 525 004	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,5/4,5 gelb für Draht Ø 1,6 mm, Länge 4 m			1	4,77
8 525 005	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,5/4,5 gelb für Draht Ø 1,6 mm, Länge 5 m			1	5,90
8 523 803	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seale, 2,0/4,0 für Draht-Ø 1,0-1,2 mm, Länge 3 m			1	11,87
8 523 804	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seale, 2,0/4,0 für Draht-Ø 1,0-1,2 mm, Länge 4 m			1	14,56
8 523 805	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seale, 2,0/4,0 für Draht-Ø 1,0-1,2 mm, Länge 5 m			1	18,34
8 523 903	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seale, 2,7/4,7 für Draht-Ø 1,6 mm, Länge 3 m			1	14,02

MIG/MAG-Brenner ABIMIG® GRIP A 405 LW - luftgekühlt

Ausführung: MIG/MAG-Brenner in luftgekühlter Ausführung

- Handgriffsystem ABIMIG® GRIP mit Kugelgelenk und ergonomisch gestabelltem Handgriffsystem gewährleistet eine optimale Balance des Brenners
- Ergonomischer Handgriff mit Weichkomponenten für optimale Griffbarkeit
- Low-Weight-Blox™-Kabel für bis zu 50% Gewichtsersparnis
- Schmelzbare Gaslösen mit hochtemperaturbeständiger Isolation für hohe Standzeiten
- Luminäre Gasführung – exzellente Gasabdeckung für beste Schweißergebnisse
- Elektrisch isolierte Spindel/Überwurfmutter am Zentralstecker ermöglicht die exakte Einstellung der Lichtbogenparameter
- Mit BINZEL-Zentralstecker für alle gängigen Gerüstfabrikate
- Technische Daten ABIMIG® A 405 LW nach EN 60 974-7: 430A / 370A - CO₂, 350A / 300A - Mischgas M21 nach EN 489, 35/60% ED
- Für Draht-Ø 1,0-1,8 mm

Art.-Nr.	Type	Länge m	Ausführung	VE	EUR/Stück Pg. 88206
8 533 303	ABIMIG GRIP A 405 LW	3	Typ S	1	186,00
8 533 304	ABIMIG GRIP A 405 LW	4	Typ S	1	203,50
8 533 305	ABIMIG GRIP A 405 LW	5	Typ S	1	221,00
8 547 413	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 305/355/405, zylindrisch NW Ø 21,0 mm			1	7,99
8 547 414	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 305/355/405, konisch NW Ø 18,0 mm			1	7,99
8 547 415	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 305/355/405, konisch NW Ø 16,0 mm			1	7,99
8 538 410	Pos. 91 - Stromdüse MS E-Cu Ø 1,0 mm			10	1,84
8 538 412	Pos. 91 - Stromdüse MS E-Cu Ø 1,2 mm			10	1,84
8 538 416	Pos. 91 - Stromdüse MS E-Cu Ø 1,8 mm			10	1,84
8 538 910	Pos. 90 - Stromdüse MS für Aludraht, Ø 1,0 mm			10	2,37
8 538 912	Pos. 90 - Stromdüse MS für Aludraht, Ø 1,2 mm			10	2,37
8 538 916	Pos. 90 - Stromdüse MS für Aludraht, Ø 1,8 mm			10	2,37
8 538 510	Pos. 91 - Stromdüse MS CuCr Ø 1,0 mm			10	2,37
8 538 512	Pos. 91 - Stromdüse MS CuCr Ø 1,2 mm			10	2,37
8 538 516	Pos. 91 - Stromdüse MS CuCr Ø 1,8 mm			10	2,37
8 534 745	Pos. 81 - Düsenstochr MS, 52,0 mm für ABIMIG 305/355/405			1	3,63
8 534 582	Pos. 4 - Übergangsteck Ø 21,8 mm für ABIMIG GRIP A 405			1	2,90
8 525 603	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert für ABIMIG A 405, Draht-Ø 1,0 mm, Länge 3 m			1	11,62
8 525 604	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert für ABIMIG A 405, Draht-Ø 1,0 mm, Länge 4 m			1	12,94
8 525 605	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert für ABIMIG A 405, Draht-Ø 1,0 mm, Länge 5 m			1	14,22
8 525 703	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert für ABIMIG A 405, Draht-Ø 1,2 mm, Länge 3 m			1	14,62
8 525 704	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert für ABIMIG A 405, Draht-Ø 1,2 mm, Länge 4 m			1	15,93
8 525 705	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert für ABIMIG A 405, Draht-Ø 1,2 mm, Länge 5 m			1	17,16
8 525 603	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert für ABIMIG A 405, Draht-Ø 1,6 mm, Länge 3 m			1	11,99

PAPERCLIP

PDF-Download

Leeren

Auch hier können wiederum ein Deckblatt mit Inhaltsverzeichnis erzeugen, einen Freitext eingeben und Ihre Kontaktdaten eintragen. Nur diesmal wird nicht direkt eine E-Mail-Anfrage versandt, sondern ein PDF erzeugt, welches Sie per E-Mail oder ausgedruckt per Fax versenden können!

Paperclip

Geben Sie hier weitere Informationen an, aus denen das Deckblatt erzeugt wird. Alle Felder sind optional, Sie können das Erzeugen des Deckblatts auch komplett deaktivieren. Die fertige Datei steht anschließend zum Download bereit.

Basisdaten

Deckblatt erzeugen Inhaltsverzeichnis erzeugen

Anfrage:

Bitte teilen Sie mir Preis und Lieferzeit zu folgenden Positionen mit:

-
-
-

Kundendaten

Riel GmbH
sek@riel-gmbh.com
Kundennummer
Straße
PLZ Stadt

Ihre Daten

Daniel Bügelsteiber
sek@riel-gmbh.com
Telefon
Fax

Ok Abbrechen

PAPERCLIP

PDF-Download
Leeren
Paperclip