









Schweißtechnik / Werkzeuge

Bitte beachten Sie den TZ von 6,00 % ab 01.05.22.

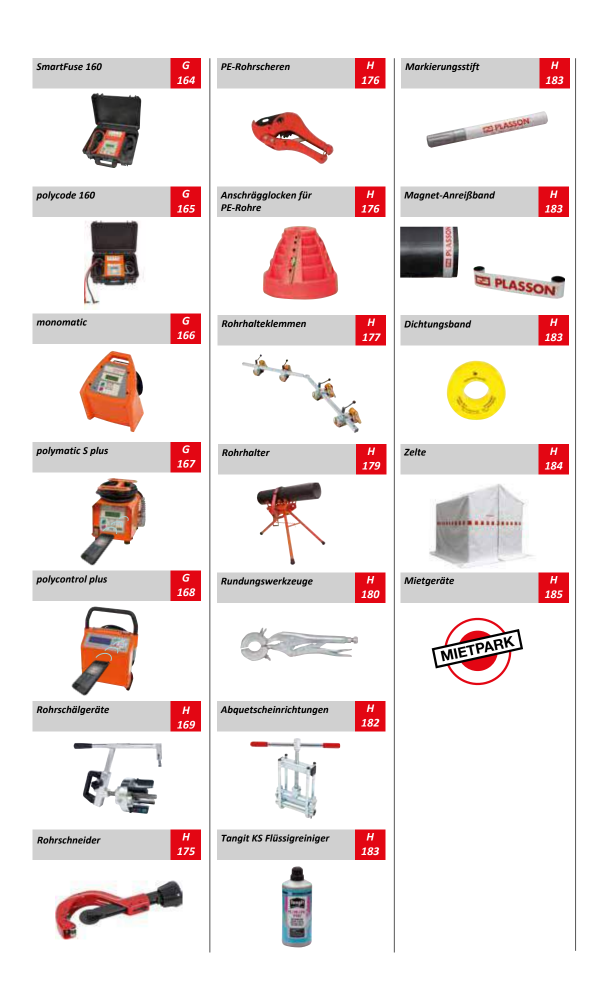


Mensch · Produkt · Service

# Inhaltsverzeichnis Schweißtechnik / Werkzeuge

Heizwendel-Schweißgeräte	164 - 168
Rohrschälgeräte	169 - 174
Rohrschneider	175
PE-Rohrscheren	176
Anschrägglocken für PE-Rohre	176
Rohrhalteklemmen	177 - 178
Rohrhalter	179
Rundungswerkzeuge	180 - 181
Abquetscheinrichtungen	182
Tangit KS Flüssigreiniger	183
Markierungsstift	183
Magnet-Anreißband	183
Dichtungsband	183
Zelte	184
Mietgeräte	185

# Produktübersicht



## SmartFuse 160

- Kompakter Systemschweißautomat
- Für SmartFuse Fittings und Sättel bis d = 160 mm
- SmartFuse Modus
- Schweißüberwachungssystem
- Gerät fest im Transportkoffer integriert

Technische Daten	
Eingangsspannung (AG):	230 Volt (190-300 Volt)
Eingangsfrequenz / Strom:	50 Hz (40-70 Hz) / 16 A
Ausgangsspannung / Strom:	40 Volt / 60% ED (25,6 A) (max. 54 A)
Leistung:	1200 VA
Temperaturbereich:	-10° C bis + 50° C
Gerätesicherheit:	CE, IP54
Gewicht (kg):	11,00
Stromkabel:	5 m
Schweißkabel:	3 m
Display:	Hintergrundbeleuchtung
	Alphanumerisch
	4 Zeilen je 20 Zeichen
Abmessungen (LxBxH):	466 x 176 x 366 mm (Transportkoffer)
Daten / Parametereingabe	
Schweißparameter:	SmartFuse
Überwachungsfunktionen	
Funktionen:	Elektrische Werte / Stromkurve bei
	SmartFuse-Fittings / Schweißzeit /
	Systemcheck
Fehlermeldungen:	Angabe in Klarschrift im Display /
	Dauerwarnton
Lieferumfang	
	Gerät im Transportkoffer integriert /
	Bedienungsanleitung
Artikelnummer:	2906040
Preis Euro:	1.004,35



# polycode 160

- Kompakter Systemschweißautomat
- Ideal für die Verlegung von Hausanschlüssen und Geothermie-Bereich
- Für SmartFuse Fittings und Sättel bis d = 160 mm\*
- SmartFuse Modus und Barcodeeingabe
- Automatische Protokollierung
- Schweißüberwachungssystem
- Gerät fest im Transportkoffer integriert
- Inklusive Bluetooth-Funktion für die drahtlose und komfortable Steuerung und Datenübertragung
- \* Bei d 140 160 mm kann das Gerät unter Umständen eine längere Abkühlzeit benötigen. Hinweise der Bedienungsanleitung beachten.

Technische Daten	
Eingangsspannung (AG):	230 Volt AC (190-300 Volt)
Eingangsfrequenz / Strom:	50/60 Hz (40-70 Hz) / 16 A
Ausgangsspannung / Strom:	8 - 48 Volt (max. 54 A)
Leistung:	1200 VA
Temperaturbereich:	-10° C bis +50° C
Gerätesicherheit:	CE, IP 54
Gewicht (kg):	11,00
Stromkabel:	5 m
Schweißkabel:	3 m
Display:	Hintergrundbeleuchtung
	Alphanumerisch
	4 Zeilen je 20 Zeichen
Abmessungen (LxBxH):	466 x 176 x 366 mm (Transportkoffer)
Daten / Parametereingabe	
Schweißparameter:	SmartFuse / Barcode
Speicherung / Datentransfer	
Anzahl der Schweißungen:	ca. 1.000
Ausgabe / Schnittstelle:	USB
Datenübergabe an:	Computer über Memory Stick
Datenformat:	PDF-File oder CSV-File
Überwachungsfunktionen	
Funktionen:	Elektrische Werte / Stromkurve bei
	SmartFuse-Fittings / Schweißzeit /
	Systemcheck / Gerätetemperatur
Fehlermeldungen:	Angabe in Klarschrift im Display /
	Dauerwarnton
Lieferumfang	
	Gerät im Transportkoffer integriert /
	Barcodescanner / USB-Stick /
	Bedienungsanleitung
	(ohne Mobilgerät)
Artikelnummer:	2906041
D !- F	
Preis Euro:	1.301,20







## monomatic

- Systemschweißautomat
- SmartFuse Modus
- Schweißüberwachungssystem
- Stabiler stoßfester Kunststoffkorpus



Technische Daten  Eingangsspannung (AG): Eingangsfrequenz / Strom: Ausgangsspannung / Strom: Leistung: Temperaturbereich: Gerätesicherheit: Gewicht (kg): Stromkabel: Abmessungen (LxBxH):  Daten / Parametereingabe Schweißparameter:  Überwachungsfunktionen  Funktionen:  Elektrische Werte / Stromkurve bei SmartFuse-Fittings / Schweißzeit / Systemcheck / Arbeitstemperatur Fehlermeldungen:  Angabe in Klarschrift im Display / Dauerwarnton  Lieferumfang  Gerät / Schweißkabel / Bedienungsanleitung / Transportbox  Artikelnummer:  2906003  Preis Euro:  1.375,60		
Eingangsfrequenz / Strom: Ausgangsspannung / Strom: Leistung: Temperaturbereich: Gerätesicherheit: Gewicht (kg): Stromkabel: Schweißkabel: Display:  Abmessungen (LxBxH):  Daten / Parametereingabe Schweißparameter:  Überwachungsfunktionen Funktionen:  Elektrische Werte / Stromkurve bei SmartFuse-Fittings / Schweißzeit / Systemcheck / Arbeitstemperatur  Elektrische Werte / Stromkurve bei SmartFuse-Fittings / Schweißzeit / Systemcheck / Arbeitstemperatur  Lieferumfang  Gerät / Schweißkabel / Bedienungsanleitung / Transportbox  Artikelnummer:  2906003	Technische Daten	
Ausgangsspannung / Strom:  Leistung:  Temperaturbereich:  Gerätesicherheit:  Gewicht (kg):  Stromkabel:  Schweißkabel:  Display:  Abmessungen (LxBxH):  Daten / Parametereingabe  Schweißparameter:  Überwachungsfunktionen  Funktionen:  Elektrische Werte / Stromkurve bei SmartFuse-Fittings / Schweißzeit / Systemcheck / Arbeitstemperatur  Elektrische Werte / Stromkurve bei SmartFuse-Fittings / Schweißzeit / Systemcheck / Arbeitstemperatur  Lieferumfang  Gerät / Schweißkabel / Bedienungsanleitung / Transportbox  Artikelnummer:  2906003	Eingangsspannung (AG):	230 Volt (190-300 Volt)
Leistung: Temperaturbereich: Gerätesicherheit: Gewicht (kg): Stromkabel: Schweißkabel: Display:  Abmessungen (LxBxH):  Daten / Parametereingabe Schweißparameter:  Schweißparameter:  SmartFuse  Belektrische Werte / Stromkurve bei SmartFuse-Fittings / Schweißzeit / Systemcheck / Arbeitstemperatur  Fehlermeldungen:  Angabe in Klarschrift im Display / Dauerwarnton  Lieferumfang  Gerät / Schweißkabel / Bedienungsanleitung / Transportbox  Artikelnummer:  2906003	Eingangsfrequenz / Strom:	50 / 60 Hz (40-70 Hz) / 16 A
Temperaturbereich: Gerätesicherheit: Gewicht (kg): Stromkabel: Schweißkabel: Display:  Abmessungen (LxBxH):  Daten / Parametereingabe Schweißparameter:  Überwachungsfunktionen  Funktionen:  Elektrische Werte / Stromkurve bei SmartFuse-Fittings / Schweißzeit / Systemcheck / Arbeitstemperatur  Fehlermeldungen:  Angabe in Klarschrift im Display / Dauerwarnton  Lieferumfang  Gerät / Schweißkabel / Bedienungsanleitung / Transportbox  Artikelnummer:  2906003	Ausgangsspannung / Strom:	40 Volt / 60 A (max. 80 A)
Gerätesicherheit: Gewicht (kg): Stromkabel: Schweißkabel: Display:  Hintergrundbeleuchtung Alphanumerisch 4 Zeilen je 20 Zeichen 440 x 320 x 340 mm  Daten / Parametereingabe Schweißparameter:  Überwachungsfunktionen  Funktionen:  Elektrische Werte / Stromkurve bei SmartFuse-Fittings / Schweißzeit / Systemcheck / Arbeitstemperatur  Fehlermeldungen:  Angabe in Klarschrift im Display / Dauerwarnton  Lieferumfang  Gerät / Schweißkabel / Bedienungsanleitung / Transportbox  Artikelnummer:  2906003	Leistung:	3200 VA
Gewicht (kg):  Stromkabel:  Schweißkabel:  Display:  Hintergrundbeleuchtung  Alphanumerisch  4 Zeilen je 20 Zeichen  440 x 320 x 340 mm   Daten / Parametereingabe  Schweißparameter:  SmartFuse  Überwachungsfunktionen  Funktionen:  Elektrische Werte / Stromkurve bei  SmartFuse-Fittings / Schweißzeit /  Systemcheck / Arbeitstemperatur  Fehlermeldungen:  Angabe in Klarschrift im Display /  Dauerwarnton  Lieferumfang  Gerät / Schweißkabel /  Bedienungsanleitung / Transportbox  Artikelnummer:  2906003	Temperaturbereich:	-10° C bis +50° C
Stromkabel: 4,5 m Schweißkabel: 4,7 m Hintergrundbeleuchtung Alphanumerisch 4 Zeilen je 20 Zeichen Abmessungen (LxBxH): 440 x 320 x 340 mm  Daten / Parametereingabe Schweißparameter: SmartFuse  Überwachungsfunktionen Funktionen: Elektrische Werte / Stromkurve bei SmartFuse-Fittings / Schweißzeit / Systemcheck / Arbeitstemperatur  Fehlermeldungen: Angabe in Klarschrift im Display / Dauerwarnton  Lieferumfang  Gerät / Schweißkabel / Bedienungsanleitung / Transportbox  Artikelnummer: 2906003	Gerätesicherheit:	CE, IP54
Schweißkabel: Display:  Hintergrundbeleuchtung Alphanumerisch 4 Zeilen je 20 Zeichen 4 Zeilen je 20 Zeichen 4 40 x 320 x 340 mm   Daten / Parametereingabe Schweißparameter:  SmartFuse  Überwachungsfunktionen Funktionen:  Elektrische Werte / Stromkurve bei SmartFuse-Fittings / Schweißzeit / Systemcheck / Arbeitstemperatur  Fehlermeldungen:  Angabe in Klarschrift im Display / Dauerwarnton  Lieferumfang  Gerät / Schweißkabel / Bedienungsanleitung / Transportbox  Artikelnummer:  2906003	Gewicht (kg):	18,00
Display:  Hintergrundbeleuchtung Alphanumerisch 4 Zeilen je 20 Zeichen 440 x 320 x 340 mm  Daten / Parametereingabe Schweißparameter:  SmartFuse  Überwachungsfunktionen Funktionen:  Elektrische Werte / Stromkurve bei SmartFuse-Fittings / Schweißzeit / Systemcheck / Arbeitstemperatur  Fehlermeldungen:  Angabe in Klarschrift im Display / Dauerwarnton  Lieferumfang  Gerät / Schweißkabel / Bedienungsanleitung / Transportbox  Artikelnummer:  2906003	Stromkabel:	4,5 m
Alphanumerisch 4 Zeilen je 20 Zeichen 440 x 320 x 340 mm  Daten / Parametereingabe Schweißparameter:  Überwachungsfunktionen Funktionen:  Elektrische Werte / Stromkurve bei SmartFuse-Fittings / Schweißzeit / Systemcheck / Arbeitstemperatur  Fehlermeldungen:  Angabe in Klarschrift im Display / Dauerwarnton  Lieferumfang  Gerät / Schweißkabel / Bedienungsanleitung / Transportbox  Artikelnummer:  2906003	Schweißkabel:	4,7 m
Abmessungen (LxBxH):  Abmessungen (LxBxH):  Daten / Parametereingabe Schweißparameter:  SmartFuse  Elektrische Werte / Stromkurve bei SmartFuse-Fittings / Schweißzeit / Systemcheck / Arbeitstemperatur  Fehlermeldungen:  Angabe in Klarschrift im Display / Dauerwarnton  Lieferumfang  Gerät / Schweißkabel / Bedienungsanleitung / Transportbox  Artikelnummer:  2906003	Display:	Hintergrundbeleuchtung
Abmessungen (LxBxH):  Daten / Parametereingabe Schweißparameter:  SmartFuse  Überwachungsfunktionen  Funktionen:  Elektrische Werte / Stromkurve bei SmartFuse-Fittings / Schweißzeit / Systemcheck / Arbeitstemperatur  Fehlermeldungen:  Angabe in Klarschrift im Display / Dauerwarnton  Lieferumfang  Gerät / Schweißkabel / Bedienungsanleitung / Transportbox  Artikelnummer:  2906003		•
Daten / Parametereingabe Schweißparameter:  Überwachungsfunktionen Funktionen:  Elektrische Werte / Stromkurve bei SmartFuse-Fittings / Schweißzeit / Systemcheck / Arbeitstemperatur  Fehlermeldungen:  Angabe in Klarschrift im Display / Dauerwarnton  Lieferumfang  Gerät / Schweißkabel / Bedienungsanleitung / Transportbox  Artikelnummer:  2906003		4 Zeilen je 20 Zeichen
Schweißparameter:  Überwachungsfunktionen  Funktionen:  Elektrische Werte / Stromkurve bei SmartFuse-Fittings / Schweißzeit / Systemcheck / Arbeitstemperatur  Fehlermeldungen:  Angabe in Klarschrift im Display / Dauerwarnton  Lieferumfang  Gerät / Schweißkabel / Bedienungsanleitung / Transportbox  Artikelnummer:  2906003	Abmessungen (LxBxH):	440 x 320 x 340 mm
Schweißparameter:  Überwachungsfunktionen  Funktionen:  Elektrische Werte / Stromkurve bei SmartFuse-Fittings / Schweißzeit / Systemcheck / Arbeitstemperatur  Fehlermeldungen:  Angabe in Klarschrift im Display / Dauerwarnton  Lieferumfang  Gerät / Schweißkabel / Bedienungsanleitung / Transportbox  Artikelnummer:  2906003		
Überwachungsfunktionen         Funktionen:       Elektrische Werte / Stromkurve bei SmartFuse-Fittings / Schweißzeit / Systemcheck / Arbeitstemperatur         Fehlermeldungen:       Angabe in Klarschrift im Display / Dauerwarnton         Lieferumfang       Gerät / Schweißkabel / Bedienungsanleitung / Transportbox         Artikelnummer:       2906003	Daten / Parametereingabe	
Funktionen:  Elektrische Werte / Stromkurve bei SmartFuse-Fittings / Schweißzeit / Systemcheck / Arbeitstemperatur  Fehlermeldungen:  Angabe in Klarschrift im Display / Dauerwarnton  Lieferumfang  Gerät / Schweißkabel / Bedienungsanleitung / Transportbox  Artikelnummer:  2906003	Schweißparameter:	SmartFuse
Funktionen:  Elektrische Werte / Stromkurve bei SmartFuse-Fittings / Schweißzeit / Systemcheck / Arbeitstemperatur  Fehlermeldungen:  Angabe in Klarschrift im Display / Dauerwarnton  Lieferumfang  Gerät / Schweißkabel / Bedienungsanleitung / Transportbox  Artikelnummer:  2906003		
SmartFuse-Fittings / Schweißzeit / Systemcheck / Arbeitstemperatur  Angabe in Klarschrift im Display / Dauerwarnton  Lieferumfang  Gerät / Schweißkabel / Bedienungsanleitung / Transportbox  Artikelnummer: 2906003		
Systemcheck / Arbeitstemperatur  Fehlermeldungen:  Angabe in Klarschrift im Display / Dauerwarnton  Lieferumfang  Gerät / Schweißkabel / Bedienungsanleitung / Transportbox  Artikelnummer:  2906003	Funktionen:	
Fehlermeldungen:  Angabe in Klarschrift im Display / Dauerwarnton  Lieferumfang  Gerät / Schweißkabel / Bedienungsanleitung / Transportbox  Artikelnummer: 2906003		•
Dauerwarnton  Lieferumfang  Gerät / Schweißkabel / Bedienungsanleitung / Transportbox  Artikelnummer: 2906003		Systemcheck / Arbeitstemperatur
Dauerwarnton  Lieferumfang  Gerät / Schweißkabel / Bedienungsanleitung / Transportbox  Artikelnummer: 2906003		
Lieferumfang  Gerät / Schweißkabel / Bedienungsanleitung / Transportbox  Artikelnummer: 2906003	Fehlermeldungen:	-
Gerät / Schweißkabel / Bedienungsanleitung / Transportbox  Artikelnummer: 2906003		Dauerwarnton
Gerät / Schweißkabel / Bedienungsanleitung / Transportbox  Artikelnummer: 2906003		
Bedienungsanleitung / Transportbox  Artikelnummer: 2906003	Lieferumfang	
Artikelnummer: 2906003		olorati communicaci
		Bedienungsanleitung / Transportbox
		000000
Preis Euro: 1.375,60	Artikelnummer:	2906003
Preis Euro: 1.3/5,60	D	4 075 00
	Preis Euro:	1.3/5,60



# polymatic S plus

- Universalschweißautomat
- SmartFuse Modus
- Barcode Modus
- Schweißüberwachungssystem
- Kompakte Bauform
- Automatische Protokollierung
- Umfangreiche Datenerfassung
- Datenübertragung per USB Stick
- Datenformat PDF und CSV
- Metallgehäuse

 Inklusive Bluetooth-Funktion für die drahtlose und komfortable Steuerung und Datenübertragung



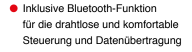
Technische Daten	
Eingangsspannung (AG):	230 Volt (190-300 Volt)
Eingangsfrequenz / Strom:	50 / 60 Hz (40-70 Hz) / 16 A
Ausgangsspannung / Strom:	8 - 48 Volt / 80 A (max. 110 A)
	3600 VA
Leistung:	
Temperaturbereich:	-10° C bis +50° C
Gerätesicherheit:	CE, IP54
Gewicht (kg):	18,00
Stromkabel:	4,5 m
Schweißkabel:	5 m
Display:	Hintergrundbeleuchtung
	Alphanumerisch
	4 Zeilen je 20 Zeichen
Abmessungen (LxBxH):	325 x 275 x 290 mm
Daten / Parametereingabe	
Schweißparameter:	SmartFuse / Barcode / Handeingabe
Sonstige Eingaben:	u.a. Kommissionsbeschreibung /
	Schweißerkennung
Speicherung / Datentransfer	
Anzahl der Schweißungen:	ca. 1.000
Protokollierte Daten:	u. a. alle Hand- und Barcode-
	eingaben / Schweißparameter /
	Datum - Uhrzeit /
	Lfd.Nr. / Fehlermeldungen mit
	Volt-AmpKurve
Ausgabe / Schnittstelle:	USB
Datenübergabe an:	Computer über Memory Stick
Datenformat:	PDF-File oder CSV-File
Überwachungsfunktionen	
Funktionen:	Elektrische Werte / Stromkurve bei
	SmartFuse-Fittings / Schweißzeit /
	Systemcheck / Arbeitstemperatur /
	Servicetermin
Fehlermeldungen:	Angabe in Klarschrift im Display /
	Dauerwarnton
Lieferumfang	
	Gerät / Schweißkabel / Barcode-
	scanner / USB Stick / Bedienungs-
·	anleitung / Transportbox
Artikelnummer:	anleitung / Transportbox (ohne Mobilgerät)
Artikelnummer:	anleitung / Transportbox
Artikelnummer: Preis Euro:	anleitung / Transportbox (ohne Mobilgerät)



Lieferumfang: ohne Mobilgerät

# polycontrol plus

- Universalschweißautomat
- SmartFuse Modus
- Barcode Modus
- Schweißüberwachungssystem
- Kompakte Bauform
- Automatische Protokollierung
- Umfangreiche Datenerfassung
- Datenübertragung per USB Stick
- Datenformat PDF und CSV
- Metallgehäuse
- Hohe Leistungsfähigkeit insbesondere bei der Verschweißung von Großmuffen







Technische Daten	
Eingangsspannung (AG):	230 Volt (190-300 Volt)
Eingangsfrequenz / Strom:	50 Hz (40-70 Hz) / 16 A
Ausgangsspannung / Strom:	8 - 48 Volt / 80 A (max. 110 A)
Leistung:	3600 VA
Temperaturbereich:	-10° C bis +50° C
Gerätesicherheit:	CE, IP54
Gewicht (kg):	15,50
Stromkabel:	4,5 m
Schweißkabel:	5 m
Display:	Hintergrundbeleuchtung
	Alphanumerisch
	4 Zeilen je 20 Zeichen
Abmessungen (LxBxH):	435 x 317 x 220 mm
Daten / Parametereingabe	
Schweißparameter:	SmartFuse / Barcode / Handeingabe
Sonstige Eingaben:	u.a. Kommissionsbeschreibung /
	Schweißerkennung
Speicherung / Datentransfer	
Anzahl der Schweißungen:	ca. 1.000
Protokollierte Daten:	u. a. alle Hand- und Barcode-
	eingaben / Schweißparameter /
	Datum - Uhrzeit /
	Lfd.Nr. / Fehlermeldungen mit
	Volt-AmpKurve
Ausgabe / Schnittstelle:	USB
Datenübergabe an:	Computer über Memory Stick
Datenformat:	PDF-File oder CSV-File
n	
Überwachungsfunktionen	
Funktionen:	Elektrische Werte / Stromkurve bei
	SmartFuse-Fittings / Schweißzeit /
	Systemcheck / Arbeitstemperatur /
	Servicetermin
Echlormoldunger:	Angele in Klarechrift im Dienley
Fehlermeldungen:	Angabe in Klarschrift im Display / Dauerwarnton
	Dauerwarritori
Lieferumfong	
Lieferumfang	Gerät / Schweißkabel / Barcode-
	scanner / USB Stick / Bedie-
	nungsanleitung / Transportbox
	nungsanieitung / Transportbox



Lieferumfang: ohne Mobilgerät

Änderungen zur technischen Weiterentwicklung vorbehalten.

(ohne Mobilgerät)

2906016

3.648,20

**Artikelnummer:** 

Preis Euro:

## Rohrschälgeräte

- Zur Vorbereitung einer Elektroschweißverbindung ist die mechanische Entfernung der Oxidschicht notwendig. Sowohl in der PLASSON Montageanleitung als auch in der DVS-Richtlinie 2207 T1 wird ein Spanabtrag von 0,2 mm gefordert.
- Moderne Hochleistungsrohrmaterialien wie PE 100 und PE-Xa erfordern einen hohen Anspruch an die Rohroberflächenbearbeitung, der von sonst üblichen Handschabern nur schwer erfüllt werden kann.
- Diese Werkzeuge ermöglichen den sicheren und optimalen Spanabtrag.
- PLASSON bietet in seinem Werkzeugprogramm eine große Auswahl an Rohrschälgeräten, die sich durch eine große Universalität auszeichnen und gleichzeitig Individualanforderungen gerecht werden.
- PLASSON bietet natürlich auch ein umfangreiches Service- und Wartungsprogramm an.
- Die Werkzeuge eignen sich für die Bearbeitung von PE 80, PE 100, PE 100 RC und PE-Xa Rohren.

## Rohrschälgerät PLAS Linie

Н



- Speziell f
  ür kleine Rohrabmessungen
- Einfache und sichere Bedienung
- Für die Vorbereitung von Rohrenden, Rohrstutzen und Anschlussstutzen von PLASSON Anbohrschellen und Anbohrventilen
- Spandicke ca. 0,20 mm

- Schälgerät
- Transportbox

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Arbeitsbereich	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29100025	Rohrschälgerät	d 25 mm, SDR 11	159,15	1/1	0,32
29100032	Rohrschälgerät	d 32 mm, SDR 11	167,20	1/1	0,36
29100040	Rohrschälgerät	d 40 mm, SDR 11	191,20	1/1	0,42
29100050	Rohrschälgerät	d 50 mm, SDR 11	191,20	1/1	0,46
29100063	Rohrschälgerät	d 63 mm, SDR 11	191,20	1/1	0,54
291011000	Adapter für Bohrmaschine*		31,05	1/1	0,04
291011001	Ersatzschneidkopf inkl. 4 Schälmesser		56,85	1/1	0,10

<sup>\*</sup> Adapter nur für Bohrmaschinen mit Einstellung für langsame Umdrehungen zulässig.





- Für die Vorbereitung von Rohrenden, Rohrstutzen und Anschlussstutzen von PLASSON Anbohrschellen und Anbohrventilen
- Anpassung erfolgt durch den Einsatz der durchmesserbezogenen Einsteckadapter und die einfache Verstellung des Messerarmes
- Spandicke ca. 0,20 mm

#### Lieferumfang:

- Schälgerät
- Adapter d 32/40/50/63 mm
- Transportkoffer

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Arbeitsbereich	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29300032063	Rohrschälgerät	d 32 - d 63 mm (SDR 11)	614,25	1/1	1,66
29300100025	Adapter	d 25 mm (SDR 11)	42,05	1/1	0,11
29301200001	Ersatzmesser		80,70	1/1	0,01

## Rohrschälgerät PES 63 inkl. Akkuschrauber





- Für die Vorbereitung von Rohrenden, Rohrstutzen und Anschlussstutzen von PLASSON Anbohrschellen und Anbohrventilen
- Anpassung erfolgt durch den Einsatz der durchmesserbezogenen Einsteckadapter und die einfache Verstellung des Messerarmes
- Spandicke ca. 0,20 mm

- Schälgerät
- Adapter d 32/40/50/63 mm
- Transportkoffer
- Akkuschrauber

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Arbeitsbereich	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
2930S032063	Rohrschälgerät	d 32 - d 63 mm (SDR 11)	731,95	1/1	2,40
29300100025	Adapter	d 25 mm (SDR 11)	42,05	1/1	0,11
29301200001	Ersatzmesser		80,70	1/1	0,01

## Rohrschälgerät RTC 160



- Für die Bearbeitung von Rohrenden
- Schnelle, einfache und sichere Montage durch innovative Spanntechnik
- Mechanik unterstützt schnelle Justierung des Werkzeugarmes
- Spandicke ca. 0,20 mm

#### Lieferumfang:

- Schälgerät
- Transportkoffer
- Ersatzmesser

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Arbeitsbereich	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29100050160	Rohrschälgerät	d 50 - d 160 mm	1.418,25	1/1	4,60
29101000400	Ersatzmesser		49,60	1/1	0,01
29101160726	Messingbuchse		47,35	1/1	0,03

## Rohrschälgerät RTC 315







- Für die Bearbeitung von Rohrenden
- Schnelle, einfache und sichere Montage durch innovative Spanntechnik
- Mechanik unterstützt schnelle Justierung des Werkzeugarmes
- Problemlose und sichere Entfernung der Oxidschicht vom PE-Rohr
- Spandicke ca. 0,20 mm

#### Lieferumfang:

- Schälgerät
- Transportkoffer
- Ersatzmesser

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Arbeitsbereich	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29100090315	Rohrschälgerät	d 75 - d 315 mm (SDR 11)	1.531,15	1/1	10,00
29101000400	Ersatzmesser		49,60	1/1	0,01
29101315726	Messingbuchse		49,75	1/1	0,08

# Rohrschälgerät RTC 710





- Für die Bearbeitung von Rohrenden
- Für die Vorbereitung von Schweißverbindungen mittels Überschiebmuffen
- Große Bearbeitungslängen durch ausziehbaren Bearbeitungsarm möglich
- Mechanik unterstützt schnelle Justierung des Werkzeugarmes
- Spandicke ca. 0,30 mm

- Schälgerät
- 2 Transportkoffer
- Ersatzmesser

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Arbeitsbereich	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29100355710	Rohrschälgerät	d 355 - d 710 mm (SDR 7 - 33)	3.940,65	1/1	39,00
29101000401	Ersatzmesser		49,60	1/1	0,01
29101710726	Messingbuchse		69,25	1/1	0,50

# Rohrschälgerät PFS 200



- Für die Bearbeitung von Rohrenden
- Einfache und sichere Anwendung
- Spandicke ca. 0,20 mm

#### Lieferumfang:

- Schälgerät
- Transportkoffer
- Ersatzmesser
- Spannschlüssel

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Arbeitsbereich	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29300063180	Rohrschälgerät	d 63 (SDR 11) - d 200 mm (SDR 17.6)	639,15	1/1	4,30
29301100005	Ersatzmesser		71,65	1/1	0,01

# Rohrschälgerät PFS 315





- Für die Bearbeitung von Rohrenden
- Einfache und sichere Anwendung
- Spandicke ca. 0,20 mm

#### Lieferumfang:

- Schälgerät
- Transportkoffer
- Ersatzmesser
- Spannschlüssel

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Arbeitsbereich	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29300090315	Rohrschälgerät	d 90 (SDR 11) - d 315 mm (SDR 17.6)	1.009,45	1/1	6,60
29301100005	Ersatzmesser		71,65	1/1	0,01

# Rohrschälgerät PFS 400





- Für die Bearbeitung von Rohrenden
- Einfache und sichere Anwendung
- Spandicke ca. 0,30 mm

- Schälgerät
- Transportkoffer
- Ersatzmesser

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Arbeitsbereich	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29300180400	Rohrschälgerät	d 180 (SDR 11) - d 400 mm (SDR 17.6)	1.115,80	1/1	9,40
29301100005	Ersatzmesser		71,65	1/1	0,01

## Rohrschälgerät PFS 125



- Für die Bearbeitung von Rohrenden, Sattelschweißungen und zur Vorbereitung von Überschiebmuffen
- Spandicke ca. 0,20 mm

#### Lieferumfang:

- Schälgerät
- Transportkoffer
- Ersatzmesser

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Arbeitsbereich	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29100025063	Rohrschälgerät	d 20 - d 63 mm	627,25	1/1	1,30
29100025110	Rohrschälgerät	d 20 - d 125 mm	714,35	1/1	1,60
29101000112	Ersatzmesser		57,55	1/1	0,01

# Rohrschälgerät PFS 225





- Für die Bearbeitung von Rohrenden, Sattelschweißungen und zur Vorbereitung von Überschiebmuffen
- Spandicke ca. 0,20 mm

#### Lieferumfang:

- Schälgerät
- Transportkoffer
- Ersatzmesser

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Arbeitsbereich	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29100090225	Rohrschälgerät	d 63 - d 225 mm	1.094,15	1/1	3,70
29101000112	Ersatzmesser		57,55	1/1	0,01

## Rohrschälgerät PFS 450





- Für die Bearbeitung von Rohrenden, Sattelschweißungen und zur Vorbereitung von Überschiebmuffen
- Optionale Erweiterung des Arbeitsbereichs durch den Einsatz von Verlängerungsketten
- Spandicke ca. 0,30 mm

- Schälgerät
- Transportkoffer
- Ersatzmesser

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Arbeitsbereich	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29100110400	Rohrschälgerät	d 110 - d 400 mm	1.412,20	1/1	5,00
29100250450	Rohrschälgerät	d 250 - d 450 mm	1.726,10	1/1	8,30
29101250450	Ersatzmesser		72,65	1/1	0,01
29101450560	Verlängerungskette bis d 560 mm	d 110 - d 400 mm	330,25	1/1	0,60
29101500800	Verlängerungskette bis d 800 mm	d 250 - d 450 mm	627,25	1/1	1,50
291019001000*	Verlängerungskette bis d 1000 mm	d 250 - d 450 mm	545,85	1/1	2,00

<sup>\*</sup> Hinweis: Bei Verlängerung bis d 1000 mm ist die Verlängerungskette Art.-Nr. 29101500800 zusätzlich erforderlich.



- Für die Vorbereitung von Sattelschweißungen und Überschiebverbindungen
- Für die Bearbeitung von Rohrenden
- Geringer Platzbedarf beim Schälvorgang notwendig, bedingt durch kompakte Bauform und einfachen Spannmechanismus
- Spandicke ca. 0,20 mm (d 63 d 180 mm)
- Spandicke ca. 0,30 mm (d 200 d 315 mm)

#### Lieferumfang:

- Schälgerät
- Transportkoffer

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Arbeitsbereich	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
291000063	Umfangschälgerät	d 63 mm	476,70	1/1	1,40
291000075	Umfangschälgerät	d 75 mm	476,70	1/1	1,60
291000090	Umfangschälgerät	d 90 mm	476,70	1/1	1,76
291000110	Umfangschälgerät	d 110 mm	476,70	1/1	1,78
291000125	Umfangschälgerät	d 125 mm	476,70	1/1	1,84
291000140	Umfangschälgerät	d 140 mm	497,85	1/1	1,86
291000160	Umfangschälgerät	d 160 mm	497,85	1/1	1,88
291000180	Umfangschälgerät	d 180 mm	497,85	1/1	1,94
291000200	Umfangschälgerät	d 200 mm	530,80	1/1	1,98
291000225	Umfangschälgerät	d 225 mm	530,80	1/1	2,02
291000250	Umfangschälgerät	d 250 mm	585,35	1/1	2,70
291000280	Umfangschälgerät	d 280 mm	585,35	1/1	3,00
291000315	Umfangschälgerät	d 315 mm	636,90	1/1	3,05
29101000112	Ersatzmesser	d 63 - d 180 mm	57,55	1/1	0,01
29101250450	Ersatzmesser	d 200 - d 315 mm	72,65	1/1	0,01

## Elektrisches Sattelschälgerät





- Kabellose oder Akku Variante erhältlich
- Für die Vorbereitung von Schweißungen von PLASSON Anschlusssätteln
- Spandicke ca. 0,20 mm

### Lieferumfang:

- Schälgerät
- Transportkoffer
- Bei Akkuversion zzgl. Akku und Ersatzakku

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Arbeitsbereich	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
291001000	Elektrisches Sattelschälgerät (230 V)	ab d 110 mm	2.078,45	1/1	9,50
291001010	Elektrisches Sattelschälgerät (Akku)	ab d 110 mm	3.057,90	1/1	10.50

## Hand-Rohrschälgerät





- Für PE 80 Rohre
- Klingenblock inkl. 4 Klingen

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Breite	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29110044	Hand-Rohrschälgerät	44 mm	18,65	1/1	0,09
29110064	Hand-Rohrschälgerät	62 mm	28,15	1/1	0,14
29111044	Ersatzklingenblock, je 2 Messer	44 mm	14,50	1/1	0,03
29111064	Ersatzklingenblock, je 2 Messer	62 mm	19,20	1/1	0,07

### **Universal-Rohrschneider**

- Rohrenden, die zur Vorbereitung von Elektroschweißverbindungen gekürzt werden müssen, sollten grundsätzlich rechtwinkelig abgetrennt werden.
- PLASSON Rohrschneider und Rotationsschneider ermöglichen diesen Arbeitsgang auf einfachste Weise. Es entstehen keine Sägespäne, die unter Umständen im Rohrsystem verbleiben und dort zu Problemen führen können.
- Die Werkzeuge eignen sich für die Bearbeitung von PE 80, PE 100, PE 100 RC und PE-Xa Rohren bis SDR 11.

### Universal-Rotationsschneider d 63 - d 225 mm





- Für alle PE-Typen mit verschleißarmen Wendemesser für Durchmesser d 63 - 225 bis SDR 11
- Rechtwinkliger Schnitt zur optimalen Vorbereitung von Elektroschweißverbindungen, ohne die typischen Sägespäne im Rohr

#### Lieferumfang:

- Schneidgerät
- Transportkoffer

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Arbeitsbereich	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
293100110225	Universal-Rotationsschneider	d 63 - d 225 mm	1.170,60	1/1	2,50
293110110225	Ersatzmesser (Wendemesser)		142,25	1/1	0,04

## Universal-Rohrschneider





 PE-Rohre bis SDR 11 können spanlos und rechtwinklig getrennt werden

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Arbeitsbereich	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29310020075	Universal-Rohrschneider	d 20 - d 75 mm	121,95	1/1	0,80
29310050140	Universal-Rohrschneider	d 50 - d 140 mm	187,65	1/1	1,50
29310090160	Universal-Rohrschneider	d 90 - d 160 mm	250,90	1/1	1,65
29311020075	Ersatzschneiderad	d 20 - d 75 mm	32,75	1/1	0,02
29311000160	Ersatzschneiderad	d 50 - d 140 mm / d 90 - d 160 mm	49,75	1/1	0,03

PE-Rohrschere H



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Arbeitsbereich für PE-Rohre	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29190040	PE-Rohrschere	bis d 40 mm	74,75	1/1	0,38
29190063	PE-Rohrschere	bis d 63 mm	207,00	1/1	1,18
29190163	PE-Rohrschere	bis d 63 mm Einhandbedienung	225,85	1/1	0,74
29191040	Ersatzmesser	bis d 40 mm	38,90	1/1	0,07
29191063	Ersatzmesser	bis d 63 mm	95,00	1/1	0,18
29191163	Ersatzmesser	bis d 63 mm Einhandbedienung	90,75	1/1	0,13

# Anschrägglocke für PE-Rohre

Н



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Arbeitsbereich für PE-Rohre	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29190020063	Anschrägglocke	d 20 - d 63 mm	60,65	1/1	0,20
29191020063	Ersatzmesser		13,60	1/1	0,01

# Anschrägglocke für PE-Rohre

Н



Artikel-Nr.	Arbeitsbereich für PE-Rohre	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29192020063	d 20 - d 63	42,40	1/1	0,08

#### Universal-Rohrhalteklemmen

- Elektroschweißverbindungen müssen während der Schweißung und der nachfolgenden Abkühlzeit frei von Spannungen und Bewegungen gehalten werden.
- Wenn die Einbausituation oder Lage dies nicht gewährleistet, sind zusätzliche Halteeinrichtungen zu verwenden.
   Diese Forderung wird sowohl in der DVS 2207 T1 als auch in der PLASSON Montageanleitung gestellt.
- PLASSON Halteeinrichtungen sind hierbei ein wichtiges Hilfsmittel. Neben der Lagesicherung der Verbindung helfen sie auch bei der korrekten Positionierung. Die Spannelemente sind in der Regel beweglich und können somit der Einbausituation angepasst werden.

## Rohrhalteklemme für Muffen d 20 - d 63 mm

Н



- Universell verstellbar
- Sichert und zentriert Elektroschweißmuffen während des Schweißvorganges und während der Abkühlzeit

#### Lieferumfang:

Rohrhalteklemme mit 2 Spannelementen

Artikel-Nr.	Arbeitsbereich	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29320020063	d 20 - d 63 mm	389,10	1/1	1,40

### Universal-Mini-Rohrhalteklemme d 20 - d 63 mm

Н



 Sichert und zentriert Elektroschweißmuffen sowie Winkel während des Schweißvorganges und während der Abkühlzeit

#### Lieferumfang:

- Rohrhalteklemme mit 4 Spannelementen
- Transporttasche

Artikel-Nr.	Arbeitsbereich	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29340020063	d 20 - d 63 mm in 45°, 90° und 180° Position	901,30	1/1	3,40

## Anwendungsbeispiele Mini-Rohrhalteklemme









 Sichert und zentriert Elektroschweißmuffen und Winkel während des Schweißvorganges und während der Abkühlzeit

#### Lieferumfang:

- 2 Spannelemente
- 2 Basishalter
- T-Adapter
- Reduktionseinsätze
- Transportkoffer

Artikel-Nr.	Arbeitsbereich	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29320063180	d 63, 75, 90, 110, 125, 160, 180 mm in 45°, 90° und 180° Position	2.107,70	1/1	15,10

# Anwendungsbeispiele Rohrhalteklemme











Artikel-Nr.	Arbeitsbereich	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29340063250	d 63 - d 250 mm in 11°, 22,5°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90° und 180° Position	985,60	1/1	19,74

# Rohrhalterung d 110 - d 560 mm





Artikel-Nr.	Arbeitsbereich	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29340110400	d 110 - d 560 mm in 11°, 22,5°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90° und 180° Position	1.326,00	1/1	31,82

# Rohrhalterung d 250 - d 800 mm





Artikel-Nr.	Arbeitsbereich	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
2932S250800	d 250 - d 800 mm	3.258,90	1/1	47,00

## Rohrhalter





- Zur sicheren Fixierung des Rohres beim Schneiden, Schälen und Reinigen
- Robustes Stahlgestell
- Spanngut mit Schnellverschluss und Ratschenmechanismus
- Arbeitsfläche neigbar

Artikel-Nr.	Arbeitsbereich	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29300040400		1.167,20	1/1	19,70

# Spezial-Halteeinrichtung Geo-Klemme





● Zum sicheren Verschweißen von Sondenfüßen d 25 – d 40 mm

Artikel-Nr.	Arbeitsbereich	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
2932025040	d 25 - d 40 mm	739,55	1 / 1	3,50

# Rundungswerkzeuge

- Unrunde Rohre sind vor, während und nach (Abkühlzeit) der Schweißung mit geeigneten Werkzeugen rückzurunden.
- Insbesondere bei Rohren von Ringbunden ist dies notwendig.

## Rundungszange





Artikel-Nr.	Arbeitsbereich	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29500032040	d 32, d 40 mm	179,25	1/1	1,06
29500050063	d 50, d 63 mm	203,15	1/1	1,26

# Rundungsschelle





Artikel-Nr.	Arbeitsbereich	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29500075	d 75 mm	163,15	1/1	1,90
29500090	d 90 mm	163,15	1/1	2,00
29500110	d 110 mm	199,55	1/1	3,00
29500125	d 125 mm	199,55	1/1	3,30
29500160	d 160 mm	388,30	1/1	3,90
29500180	d 180 mm	388,30	1/1	4,36
29500200	d 200 mm	432,50	1/1	4,70
29500225	d 225 mm	432,50	1/1	5,30
29500250	d 250 mm	498,15	1/1	9,60

# Rundungsklemme

Н



- Rückrundungswerkzeuge werden jeweils an der größten Maßabweichung positioniert
- Durch die Aufbringung von Druck wird das Rohr zurückgerundet

Artikel-Nr.	Arbeitsbereich	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29500063180	d 63 - d 180 mm, max. SDR 11	513,05	1/1	4,15
29500110250	d 110 - d 250 mm, max. SDR 11	566,05	1/1	4,25
29500180315	d 180 - d 315 mm, max. SDR 11	1.045,70	1/1	9,45
29500250400	d 250 - d 400 mm, max. SDR 11	1.306,80	1/1	17,30





Artikel-Nr.	Arbeitsbereich	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29610250400	d 250 - d 400 mm	645,95	1/1	27,00
29610450560	d 450 - d 560 mm	794,05	1/1	41,00
29610630800	d 630 - d 800 mm	1.110,60	1/1	60,00

## Abquetscheinrichtung Typ 1



- Zum provisorischen Absperren von PE-Rohrleitungen nach DVGW GW 332
- Mit Gleitgriff
- Gewindespindel: Abstandhalter für Rohre SDR 11

Artikel-Nr.	Arbeitsbereich	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
2940G016063	d 20 - d 63 mm	456,65	1/1	2,66

# Abquetscheinrichtung Typ 2





- Zum provisorischen Absperren von PE-Rohrleitungen nach DVGW GW 332
- Hydraulisch
- Abstandhalter f
   ür Rohre SDR 17 und SDR 11
- Rückholfedern
- Mechanische Sicherung

Artikel-Nr.	Arbeitsbereich	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29400063180	d 63 - d 180 mm	1.714,15	1/1	35,20

# Rückrundungsschelle





- PE-Rohre sind nach einer erfolgten Abquetschung in den Ausgangsdurchmesser rückzurunden
- Um Beschädigungen zu vermeiden, benötigen Sie Werkzeuge mit einer großen Auflagefläche

Artikel-Nr.	Arbeitsbereich	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29600063	d 63 mm	469,45	1/1	4,30
29600075	d 75 mm	501,75	1/1	4,50
29600090	d 90 mm	501,75	1/1	5,80
29600110	d 110 mm	550,20	1/1	6,80
29600125	d 125 mm	555,45	1/1	7,40
29600160	d 160 mm	747,20	1/1	8,90
29600180	d 180 mm	881,65	1/1	10,20
29600200	d 200 mm	1.235,15	1/1	11,00
29600225	d 225 mm	1.235,15	1/1	13,00





- Spezialreiniger f
   ür Kunststoffschweißverbindungen
- Entspricht Anforderungen von DVS 2207 T1
- Hersteller: Henkel KgaA, Düsseldorf, Flüssigreiniger (1 Liter)

Artikel-Nr.	Inhalt	Preis Euro je Flasche	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29600001	1 Liter	20,70	1/8	0,89

# Tangit KS Reinigungstücher in Spenderbox

Н



- Spezialreinigungstücher für Kunststoffschweißverbindungen
- Entspricht Anforderungen von DVS 2207 T1

Artikel-Nr.	Inhalt	Preis Euro je Box	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29600002	100 Tücher	16,25	8/8	0,33

# Markierungsstift

Н



• Für die Kennzeichnung (insbesondere Markierung der Einstecktiefe) und Beschriftung von PE-Rohren und Fittings

Artikel-Nr.	Farbe	Preis Euro je Stück		Gewicht per Stück (kg)
29600003	Silber metallic	5,55	1 / 10	0,02

## Magnet-Anreißband

н





Lieferumfang: ohne Rohr

Artikel-Nr.	Arbeitsbereich für PE-Rohre	Preis Euro je Stück	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
291002000	bis d 800 mm	111,20	1/1	1,92

# **Dichtungsband aus PTFE**

Н



Artikel-Nr.	Мав	Preis Euro pro Stück	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29194010	12 m Rolle	1,95	200 / 200	0,02

#### Zelte

- Der unmittelbare Schweißbereich ist vor ungünstigen Witterungseinflüssen (z.B. Wind, Feuchtigkeitseinwirkungen) zu schützen. Diese Forderung der DVS 2207 T1 und der PLASSON Montageanweisung kann bedarfsgerecht durch Schirme und Zelte erreicht werden.
- Die PLASSON Zelte bestehen aus hochwertigem PVC-beschichteten und verrottungsfesten Gewebe. Sie sind mit einem umlaufenden Warnstreifen versehen und haben einen angeschnittenen Bodenstreifen.
- Die Giebel sind in der Mitte geteilt und mit Schlingen und Knebel verschließbar.
- Die stabilen, galvanisierten Stahlrohrgerüste sind leicht aufbau- und zusammenlegbar.

Steilwandzelt



#### Lieferumfang:

- Zeltplane
- Gerüst
- PVC-Transportsack

Artikel-Nr.	Länge (m)	Breite (m)	Seitenhöhe (m)	Mittelhöhe (m)	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29300800	2,00	2,00	1,65	2,10	1.070,50	1/1	53,00

# Spitzgiebelzelt mit verschließbarem Fenster

Н



#### Lieferumfang:

- Zeltplane
- Gerüst
- PVC-Transportsack

Artikel-Nr.	Länge (m)	Breite (m)	Höhe (m)	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29300810	2,00	2,00	2,00	1.089,80	1/1	43,00

## Spitzgiebelzelt (Pop-UP-Technik) mit rotem Warnstreifen und Fiberglasgestänge

н



## Lieferumfang:

- Zeltplane
- Gerüst
- PVC-Transportsack

Artikel-Nr.	Länge (m)	Breite (m)	Höhe (m)	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29300811	1,80	1,70	1,65	1.057,90	1/1	9,00

# Arbeitsschirm



- Für den harten Baustelleneinsatz entwickelt und bietet einen schnellen und guten Witterungsschutz
- Ohne empfindliche Knick-Vorrichtung (ca. 350 g/m²)
- Steingrau-oliv-farbene Baumwollgewebe ist wasserdruckbeständig und fäulnishemmend
- Der Stab und auch das Gestänge gefertigt aus Aluminium

Artikel-Nr.	Durchmesser (m)	Preis Euro	VPE klein / groß	Gewicht per Stück (kg)
29300820	2,50	365,10	1/1	7,00



## Mietbedingungen

- Die Mindestmiete beträgt 3 Tagessätze. Der Einzelpreis ist als Tagessatz zu verstehen.
- Die Miete wird über Ihren Großhändler abgewickelt.
- Die Frachtkosten trägt der Besteller und werden mit der Mietabrechnung erfasst.
- Der Mietzeitraum beginnt mit dem Versand der Geräte und endet mit der Rückgabe der Mietgeräte.
- Die Mietgeräte sind nach Beendigung der Mietdauer in technisch einwandfreiem und sauberem Zustand, kostenfrei zurückzugeben.
- Alle Mietgeräte bleiben Eigentum der PLASSON GmbH.

# Elektroschweißgeräte







ArtNr. Miete	Preis Euro	Bezeichnung	ArtNr. Kauf	Seite
2900900	20,00	monomatic	2906003	S. 166
2900907	35,00	polycontrol plus	2906016	S. 168

## Rohrschälgeräte

Н





ArtNr. Miete	Preis Euro	Bezeichnung	ArtNr. Kauf	Seite
2900903	25,70	RTC 315, d 75 - 315 mm (SDR 11)	29100090315	S. 171
2900904	44,95	RTC 710, d 355 - 710 mm (SDR 7 - 33)	29100355710	S. 171

# Montagewerkzeuge für den Großrohrbereich

Н



ArtNr. Miete	Preis Euro	Bezeichnung	ArtNr. Kauf	Seite
2900924	24,60	Spannwerkzeug für Anschlusssattel für Messstellen d 110 - 1200 mm	44700030	S. 120
2900905	33,15	Spezialspannwerkzeug zur Montage von Großrohrsätteln	44700006	S. 122
		mit Abgang 2" / d 90 - 160 mm / Verstärkungssattel		
2900926	35,30	Spezialspannwerkzeug zur Montage von Großrohrsätteln	44700014	S. 124
		mit Abgang d 180 + 200 mm		
2900921	29,95	Spezialspannwerkzeug zur Montage von Großrohrsätteln	44700013	S. 124
		mit Abgang d 225 + 250 mm		
2900920	33,15	Koffer mit Gurten und Ratschen für Spezialspannwerkzeug	44700007	S. 124
		mit Abgang d 180 - 400 mm		
2900922	29,95	Spezialbohrmaschine BE75-X3 / 230 V mit 225 Nm Getriebe	44700999	S. 125
		für Abgang d 90 - 250 mm		



# Lochsägen



ArtNr. Miete	Preis Euro	Bezeichnung	Bohrmaschinen- adapter	ArtNr. Kauf	Seite
2900917	11,75	für Sattel 493804 mit 2" Gewindestutzen	SDS-Max	44700023	S. 122
2900909	11,75	für Sattel 495804, 495904 mit Abgang d 90 mm, SDR 11	SDS-Max	44700090	S. 122
2900910	11,75	für Sattel 495804, 495904 mit Abgang d 110 mm, SDR 11	SDS-Max	44700110	S. 122
2900911	11,75	für Sattel 495804, 495904 mit Abgang d 125 mm, SDR 11	SDS-Max	44700125	S. 122
2900912	12,85	für Sattel 495804, 495904 mit Abgang d 160 mm, SDR 11	SDS-Max	44700160	S. 122
2900927	15,00	für Sattel 495803, 495903 mit Abgang d 180 mm, SDR 11	SDS-Max	44700180	S. 125
2900928	15,00	für Sattel 495803, 495903 mit Abgang d 200 mm, SDR 11	SDS-Max	44700200	S. 125
2900929	17,10	für Sattel 495803, 495903 mit Abgang d 225 mm, SDR 11	SDS-Max	44700225	S. 125
2900916	18,20	für Sattel 495803, 495903 mit Abgang d 250 mm, SDR 11	SDS-Max	44700250	S. 125
2900930*	21,40	für Sattel 495803, 495903 mit Abgang d 315 mm, SDR 11	SDS-Max	44700315	S. 125
2900932*	23,55	für Sattel 495803, 495903 mit Abgang d 400 mm, SDR 11	SDS-Max	44700400	S. 125

<sup>\*</sup>Für Standardbohrmaschinen nicht geeignet.

Andere Adapter für Bohrfutter oder SDS plus auf Anfrage.

# LightFit Anbohr- und Spannwerkzeug



ArtNr. Miete	Preis Euro	Bezeichnung	ArtNr. Kauf	Seite
2900901	29,95	Anbohr- und Spannwerk zur Montage von LightFit Anschlusssätteln	29070003	S. 150

# LightFit Montagewerkzeug für den Großrohrbereich





ArtNr. Miete	Preis Euro	Bezeichnung	ArtNr. Kauf	Seite
2900908	89,90	Werkzeugset zur Montage des LightFit-Anschlusssattels 4758W	44700012	S. 150
		inkl. Spitzende d 225 mm		