



MUFFENROHR
TIEFBAUHANDEL

KUNSTSTOFF- SCHWEISSTECHNIK UND ZUBEHÖR.



MUFFENROHR – IHR STARKER PARTNER FÜR SCHWEISSTECHNIK.

STANDORTE MUFFENROHR

- 45 x in Deutschland – sicher auch in Ihrer Nähe
- 1 x in Luxemburg



- **Konzentration auf Kunststoffschweißtechnik**
- **Spezialisiertes Werkzeugsortiment für den Rohrleitungsbau**
- **Fachkompetentes Vertriebspersonal**
- **Qualitativ hochwertige Produkte führender Werkzeughersteller**
- **Schnelle Verfügbarkeit**
- **Qualifizierter Service durch zertifizierte Mitarbeiter**

NUTZEN SIE AUCH UNSEREN MIETSERVICE!

- Faires und transparentes Mietpreissystem
- Modernste Gerätetechnik
- Wartung und Service aus einer Hand
- Reparaturkosten inkludiert
- Schnelle Verfügbarkeit
- Hohe Anwendungstiefe

INHALTSVERZEICHNIS

04 Heizwendelschweißgeräte

- 04-05 Universal-Heizwendelschweißgeräte
- 06 Heizwendelschweißgeräte für Sanitärmuffen,
- 06 Muffenschweißgeräte und Handschweißgeräte

07 Stumpfschweißanlagen

- 07-10 Stumpfschweißanlagen Manual Hydraulik
- 11-14 Stumpfschweißanlagen WeldControl 2.0
- 15-18 Stumpfschweißanlagen CNC ECO 2.0

19 Stromerzeuger

- 19-22 Benzin-Stromerzeuger
- 22-23 Diesel-Stromerzeuger
- 24-25 Zubehör

26 PE-Schäl- und Anfasgeräte

- 26-28 Eindimensional
- 29-32 Mehrdimensional
- 33 Handschaber
- 33-34 Wulstentferner
- 35-36 Mantelschneider und Anfasgeräte

37 PE-Trennwerkzeuge

- 37-38 Rohrschneider
- 39 Rohrscheren
- 40 Handsägen
- 40-42 Elektrische Rohrsägen
- 43 Guillotinen

44 Positioniervorrichtungen für Rohre

46 PE-Abquetsch- und Rückformwerkzeuge

- 46 Abquetschvorrichtung
- 46-48 Rückrundungswerkzeuge

49 Baustellenzelte und Baustellenschirme

- 49-50 Arbeits- und Kabellötzelte
- 51-53 Pop-Up Arbeits- und Kabellötzelte
- 54 Baustellenschirme

55 Verlegegeräte für Muffenrohre

55 Zubehör für den Rohrleitungsbau

- 55 Innenziehköpfe
- 56 Verlegerollen und Rohrböcke
- 57 Temperaturmessgeräte und PE-Reiniger
- 58 Faltsignale, Markierstifte und Anreissbänder
- 59 Rohrputzgurte
- 60-61 Rohrabsperntechnik
- 62 Rohrreinigungstechnik

63 Rohrleitungsortungssysteme

64 Bosch Profiwerkzeuge

66 Rohrtransportanhänger

68 Rohrlagergestelle

HEIZWENDELSCHWEISSGERÄTE

UNIVERSAL-HEIZWENDELSCHWEISSGERÄTE

Die Heizwendelschweißgeräte von Hürner, für den Anwendungsbereich bei PE-, PP- und PVDF-Rohren, haben ein geringes Gewicht, kompakte Abmessungen sowie höchste Leistungsfähigkeit. Sie ermöglichen durch eine integrierte oder optionale Geo-Koordinatenerfassung, über ein hochauflösendes GPS-Modul und Bluetooth, per Tastendruck die Rückverfolgung der Standortdaten der Schweißungen. Durch die große Bandbreite der Produktpalette an Heizwendelschweißgeräten ist für jeden Anwendungsbereich, egal ob Sanitärbereich, mit oder ohne Protokollierung oder verschiedene Spezialanwendungen, ein passendes Gerät zur Stelle. Ein benutzerfreundliches Datenübertragungsmenü inkl. Bluetooth-Datenübertragung, für die Ausgabe aller oder einzeln gewählter Schweißdaten als PDF-Format, über einen optionalen Etikettendrucker für die Rohrbeschriftung oder DataWork-Format über den PC bieten die Flaggschiffe HST 300 Print+ 2.0 und HST 300 Pricon 2.0.

Universal-Schweißgerät HST 300 Geotherm 2.0



ART.-NR.	1247874
Schweißbereich	bis 75 mm
Automatische Protokollierung	500 Protokolle
Dateneingabe	Barcode Scanner
Datenausgabe	PDF, CSV, DataWork, Wartungsprotokoll
Display	2,9"
Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
Schweißspannung	5 - 48 V
Ausgangsstrom	max. 60 A
Temperaturbereich	- 20°C bis +60°C
Schutzklasse	IP 54
Abmessungen (BxHxT)	236 x 295 x 330 mm
Gewicht	9 kg

Universal-Schweißgerät HST 300 Junior+ 2.0



ART.-NR.	1222884
Schweißbereich	bis 1200 mm
Automatische Protokollierung	nein
Dateneingabe	Barcode Scanner
Display	2,9"
Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
Schweißspannung	5 - 48 V
Ausgangsstrom	max. 110 A
Temperaturbereich	- 20°C bis +60°C
Schutzklasse	IP 54
Abmessungen (BxHxT)	236 x 295 x 330 mm
Gewicht	16 kg

Universal-Schweißgerät HST 300 Print+ 2.0



ART.-NR.	1222885
Bluetooth	ja
GPS	optional
Schweißbereich	bis 1200 mm
Automatische Protokollierung	10.000 Protokolle
Datenausgabe	PDF, CSV; DataWork, Wartungsprotokoll
Dateneingabe	Barcode Scanner
Display	4,9"
Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
Schweißspannung	5 - 48 V
Ausgangsstrom	max. 110 A
Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
Schutzklasse	IP 54
Abmessung (BxHxT)	236 x 295 x 330 mm
Gewicht	16 kg

Universal-Schweißgerät HST 300 Pricon 2.0



ART.-NR.	1222911
GPS/Bluetooth:	ja
Schweißbereich	bis 1600 mm und größer
Automatische Protokollierung	20.000 Protokolle
Dateneingabe	Barcode Scanner
Datenausgabe	PDF, CSV; DataWork, Wartungsprotokoll
Display	4,9"
Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
Schweißspannung	5 - 48 V
Ausgangsstrom	max. 130 A
Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
Schutzklasse	IP 54
Abmessungen (BxHxT)	236 × 295 × 330 mm
Gewicht	10,9 kg

Universal-Schweißgerät HCU 300 mini im Transportkoffer



ART.-NR.	1301965
Schweißbereich	bis 180 mm
Automatische Protokollierung	1.800 Protokolle
Dateneingabe	Barcode Scanner
Datenausgabe	PDF, CSV, DataWork, Wartungsprotokoll
Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
Schweißspannung	5 - 48 V
Ausgangsstrom	max. 70 A
Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
Schutzklasse	IP 54
Abmessungen (BxHxT)	465 × 175 × 350 mm
Gewicht	11 kg

ZUBEHÖR FÜR HEIZWENDELSCHWEISSGERÄTE



Aluminium-Transportkoffer
ART.-NR. 1222883



Etikettendrucker
ART.-NR. 1229923



ISO-Schweißercode
ART.-NR. 1229924



Aufsteckadapter 4,7 × 4,0 mm
ART.-NR. 1228161



Aufsteckadapter 4,0 × 4,7 mm
ART.-NR. 1267410



Aufsteckadapter FF-flach
ART.-NR. 1246922



Aufsteckadapter FF-Stift
ART.-NR. 1246923



Adaptertasche
ART.-NR. 1246924

HEIZWENDELSCHWEISSGERÄTE

HEIZWENDELSCHWEISSGERÄTE FÜR SANITÄRMUFFEN

Universal-Schweißgerät HST-S-160 1.0 für Sanitärmuffen in Transporttasche

ART.-NR.	1222912
Schweißbereich	bis 160 mm
Dateneingabe	Kontakterkennung
Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
Schweißspannung	230 V
Ausgangsstrom	max. 5 A
Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
Schutzklasse	IP 54
Abmessungen (BxHxT)	165 x 200 x 85 mm
Gewicht	1,7 kg



Universal-Schweißgerät HST-S-315 1.0 für Sanitärmuffen in Transporttasche

ART.-NR.	1299591
Schweißbereich	bis 315 mm
Dateneingabe	Kontakterkennung
Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
Schweißspannung	230 V
Ausgangsstrom	max. 11 A
Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
Schutzklasse	IP 54
Abmessungen (BxHxT)	165 x 200 x 85 mm
Gewicht	1,7 kg

KUNSTSTOFFSCHWEISSGERÄTE

Muffenschweißgerät HMS 63 T ohne Regelung inkl. Dorne und Muffen, Tischständer, Transportkoffer

ART.-NR.	1292123
Schweißbereich:	20 - 63 mm
Eingangsspannung:	230 V
Temperaturbereich:	Konstanttemperatur
Leistung:	820 W
Gewicht inkl. Koffer:	6,5 kg
Optional:	mit Regelung und andere Durchmesser



Handschweißgerät HSE 190 ohne Regelung inkl. Tischständer und Transportkoffer

ART.-NR.	1304860
Heizelementdurchmesser:	190 mm
Eingangsspannung:	230 V
Temperaturbereich:	Konstanttemperatur
Leistung:	1.200 W
Gewicht inkl. Koffer:	6,8 kg
Optional:	mit Regelung und andere Durchmesser



Weitere Heizwendelschweißgeräte auf Anfrage.

STUMPFSCHEISSANLAGEN MANUAL

STUMPFSCHEISSANLAGEN MANUAL HYDRAULIK

Die Stumpfschweißanlagen von Hürner zeichnen sich durch ihre stabile Bauweise und hohe Flexibilität aus. An der Grundmaschine kann mit wenigen Handgriffen die 4. Spannbacke demontiert bzw. verschoben werden, um die Maschine als voll funktionsfähige 3-Spannbacken-Version zu betreiben. Damit können Schweißungen an schwer zugänglichen Stellen sowie Formstücken besser realisiert werden. Alle Geräteanschlüsse befinden sich an der Schmutz- und Spritzwasser geschützten Hydraulik auf der Rückseite des komplett geschlossenen Gehäuses.

Manual Hydraulik DA 160

ART.-NR.	1222900
Schweißbereich	40 – 160 mm
Automatische Protokollierung	nein
Dateneingabe	manuell
Formstückeschweißung	ja
Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
Leistung	2,45 kW
Schutzklasse	IP 54
Gewicht	66 kg
Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heizelement, Reduktionseinsätze Standard: Stahl DA 40; 50; 63; 75; 90; 110; 125; 140
Optional	Transportbox f. Maschine und Reduzierung, Vorschweißbunthalter; Reduktionseinsätze Aluminium



Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr DA 40; 50; 63; 75; 90; 110; 125; 140

ART.-NR.	1222914
-----------------	---------

Manual Hydraulik DA 200

ART.-NR.	1222901
Schweißbereich	63 – 200 mm
Automatische Protokollierung	nein
Dateneingabe	manuell
Formstückeschweißung	ja
Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
Leistung	3,45 kW
Schutzklasse	IP 54
Gewicht	87 kg
Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heizelement, Reduktionseinsätze Standard: Stahl DA 63; 90; 110; 125; 140; 160; 180
Optional	Transportbox f. Maschine und Reduzierung, Vorschweißbunthalter

Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr DA 63; 90; 110; 125; 140; 160; 180

ART.-NR.	1222915
-----------------	---------

STUMPFSCHEISSANLAGEN MANUAL

STUMPFSCHEISSANLAGEN MANUAL HYDRAULIK

Manual Hydraulik DA 250

ART.-NR.	1222902
Schweißbereich	75 - 250 mm
Automatische Protokollierung	nein
Dateneingabe	manuell
Formstückeschweißung	ja
Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
Leistung	3,65 kW
Schutzklasse	IP 54
Gewicht	109 kg
Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heizelement, Reduktionseinsätze Standard: Aluminium DA 75; 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225
Optional	Transportbox f. Maschine und Reduzierung, Vorschweißbunthalter



Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr DA 75; 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225

ART.-NR.	1222916
-----------------	---------

Manual Hydraulik DA 315

ART.-NR.	1222903
Schweißbereich	90 - 315 mm
Automatische Protokollierung	nein
Dateneingabe	manuell
Formstückeschweißung	ja
Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
Leistung	4,65 kW
Schutzklasse	IP 54
Gewicht	168 kg
Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heizelement, Reduktionseinsätze Standard: Aluminium DA 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 280
Optional	Transportbox f. Maschine und Reduzierung, Vorschweißbunthalter

Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr DA 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 280

ART.-NR.	1222917
-----------------	---------

STUMPFSCHEISSANLAGEN MANUAL HYDRAULIK

Manual Hydraulik DA 355

ART.-NR.	1222904
Schweißbereich	DA 90 – 355 mm
Automatische Protokollierung	nein
Dateneingabe	manuell
Formstückeschweißung	ja
Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
Leistung	5,25 kW
Schutzklasse	IP 54
Gewicht	201 kg
Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heizelement, Reduktionseinsätze Standard: Aluminium DA 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 280; 315
Optional	Vorschweißbunthalter



Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr DA 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 280; 315

ART.-NR.	1222918
-----------------	---------

Manual Hydraulik DA 500

ART.-NR.	1222905
Schweißbereich	DA 200 – 500 mm
Automatische Protokollierung	nein
Dateneingabe	manuell
Formstückeschweißung	ja
Eingangsspannung	400 V / 50 Hz / 3 P
Leistung	6,45 kW
Schutzklasse	IP 54
Gewicht	295 kg
Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heizelement, Reduktionseinsätze Standard: Aluminium DA 200; 225; 250; 280; 315; 355; 400; 450
Optional	Vorschweißbunthalter

Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr DA 200; 225; 250; 280; 315; 355; 400; 450 für Stumpfschweißanlagen

ART.-NR.	1222919
-----------------	---------

STUMPFSCHEISSANLAGEN MANUAL

STUMPFSCHEISSANLAGEN MANUAL HYDRAULIK

Manual Hydraulik DA 630



ART.-NR.	1222906
Schweißbereich	DA 315 – 630 mm
Automatische Protokollierung	nein
Dateneingabe	manuell
Formstückeschweißung	ja
Eingangsspannung	400 V / 50 Hz / 3 P
Leistung	11,65 kW
Schutzklasse	IP 54
Gewicht	448 kg
Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heizelement, Reduktionseinsätze Standard: Aluminium DA 315; 355; 400; 450; 500; 560
Optional	Vorschweißbündhalter, Kran

Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr DA 315; 355; 400; 450; 500; 560

ART.-NR.	1305128
-----------------	---------

ZUBEHÖR FÜR STUMPFSCHEISSANLAGEN



Transportbox für Stumpfschweißanlage und Reduktionen DA 160; DA 200; DA 250; DA 315

auf Anfrage



Vorschweißbündhalter für Stumpfschweißanlagen DA 160; DA 200; DA 250; DA 315; DA 355; DA 500; DA 630; DA 800; DA 1000; DA 1200

auf Anfrage

Weitere Stumpfschweißanlagen auf Anfrage.

STUMPFSCHEISSANLAGEN WC 2.0

STUMPFSCHEISSANLAGEN WELDCONTROL 2.0 HALBAUTOMATISCH MIT PROTOKOLLIERUNG

Die Stumpfschweißanlagen von Hürner zeichnen sich durch ihre stabile Bauweise und hohe Flexibilität aus. An der Grundmaschine kann mit wenigen Handgriffen die 4. Spannbacke demontiert bzw. verschoben werden, um die Maschine als voll funktionsfähige 3-Spannbacken-Version zu betreiben. Damit können Schweißungen an schwer zugänglichen Stellen sowie Formstücken besser realisiert werden. Alle Geräteanschlüsse befinden sich an der Schmutz- und Spritzwasser geschützten Hydraulik auf der Rückseite des komplett geschlossenen Gehäuses. Zusätzlich werden Sie bei der WeldControl durch die Schweißung geführt. Dabei wird die Bedienung überwacht und der gesamte Ablauf protokolliert. Sie erleichtert den Arbeitsablauf, indem sie im Automode selbstständig Drücke absenkt.

WeldControl DA 160

ART.-NR.	1222893
Schweißbereich	DA 40 - 160 mm
Automatische Protokollierung	ja
Dateneingabe	Scanner oder manuell
Datenausgabe via USB	PDF; DataWorkFormat
Systemeinstellung:	Automode; manuelle Eingabe
Formstückeschweißung	ja
Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
Leistung	2,5 kW
Schutzklasse	IP 54
Gewicht	66 kg
Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heizelement, Reduktionseinsätze Standard: Stahl DA 40;50;63;75;90;110;125;140
Optional	Transportbox f. Maschine und Reduzierung Vorschweißbunthalter; Reduktionseinsätze Aluminium



Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr DA 40; 50; 63; 75; 90; 110; 125; 140

ART.-NR.	1222914
-----------------	---------

WeldControl DA 200

ART.-NR.	1222894
Arbeitsbereich	DA 63 - 200 mm
Automatische Protokollierung	ja
Dateneingabe	Scanner oder manuell
Datenausgabe via USB	PDF; DataWorkFormat
Systemeinstellung	Automode; manuelle Eingabe
Formstückeschweißung	ja
Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
Leistung	3,45 kW
Schutzklasse	IP 54
Gewicht	87 kg
Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heizelement, Reduktionseinsätze Standard: Stahl DA 63; 90; 110; 125; 140; 160; 180
Optional	Transportbox f. Maschine und Reduzierung, Vorschweißbunthalter

Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr DA 63; 90; 110; 125; 140; 160; 180

ART.-NR.	1222915
-----------------	---------

STUMPFSCHEISSANLAGEN WC 2.0

STUMPFSCHEISSANLAGEN WELDCONTROL 2.0 HALBAUTOMATISCH MIT PROTOKOLLIERUNG

WeldControl DA 250

ART.-NR.	1222895
Arbeitsbereich	DA 75 - 250 mm
Automatische Protokollierung	ja
Dateneingabe	Scanner oder manuell
Datenausgabe via USB	PDF; DataWorkFormat
Systemeinstellung	Automode; manuelle Eingabe
Formstückeschweißung	ja
Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
Leistung	3,65 kW
Schutzklasse	IP 54
Gewicht	109 kg
Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heizelement, Reduktionseinsätze Standard: Aluminium DA 75; 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225
Optional	Transportbox f. Maschine und Reduzierung, Vorschweißbunthalter



Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr DA 75; 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225

ART.-NR.	1222916
-----------------	---------

WeldControl DA 315

ART.-NR.	1222896
Arbeitsbereich	DA 90 - 315 mm
Automatische Protokollierung	ja
Dateneingabe	Scanner oder manuell
Datenausgabe via USB	PDF; DataWorkFormat
Systemeinstellung	Automode; manuelle Eingabe
Formstückeschweißung	ja
Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
Leistung	4,65 kW
Schutzklasse	IP 54
Gewicht	168 kg
Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heizelement, Reduktionseinsätze Standard: Aluminium DA 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 280
Optional	Transportbox f. Maschine und Reduzierung, Vorschweißbunthalter

Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr DA 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 280

ART.-NR.	1222917
-----------------	---------

STUMPFSCHEISSANLAGEN WELDCONTROL 2.0 HALBAUTOMATISCH MIT PROTOKOLLIERUNG

WeldControl DA 355

ART.-NR.	1222897
Arbeitsbereich	DA 90 - 355 mm
Automatische Protokollierung	ja
Dateneingabe	Scanner oder manuell
Datenausgabe via USB	PDF; DataWorkFormat
Systemeinstellung	Automode; manuelle Eingabe
Formstückeschweißung	ja
Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
Leistung	5,25 kW
Schutzklasse	IP 54
Gewicht	201 kg
Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heizelement, Reduktionseinsätze Standard: Aluminium DA 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 280; 315
Optional	Vorschweißbunthalter



Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr DA 90; 110; 125; 140; 160;180; 200; 225; 250; 280; 315

ART.-NR.	1222918
-----------------	---------

WeldControl DA 500

ART.-NR.	1222898
Arbeitsbereich	DA 200 - 500 mm
Automatische Protokollierung	ja
Dateneingabe	Scanner oder manuell
Datenausgabe via USB	PDF; DataWorkFormat
Systemeinstellung	Automode; manuelle Eingabe
Formstückeschweißung	ja
Eingangsspannung	400 V / 50 Hz / 3 P
Leistung	6,45 kW
Schutzklasse	IP 54
Gewicht	295 kg
Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heizelement, Reduktionseinsätze Standard: Aluminium DA 200; 225; 250; 280; 315; 355; 400; 450
Optional	Vorschweißbunthalter

Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr DA 200; 225; 250; 280; 315; 355; 400; 450

ART.-NR.	1222919
-----------------	---------

STUMPFSCHEISSANLAGEN WC 2.0

STUMPFSCHEISSANLAGEN WELDCONTROL 2.0 HALBAUTOMATISCH MIT PROTOKOLLIERUNG

WeldControl DA 630



ART.-NR.	1222899
Arbeitsbereich	DA 315 – 630 mm
Automatische Protokollierung	ja
Dateneingabe	Scanner oder manuell
Datenausgabe via USB	PDF; DataWorkFormat
Systemeinstellung	Automode; manuelle Eingabe
Formstückeschweißung	ja
Eingangsspannung	400 V / 50 Hz / 3 P
Leistung	11,65 kW
Schutzklasse	IP 54
Gewicht	448 kg
Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heizelement, Reduktionseinsätze Standard: Aluminium DA 315; 355; 400; 450; 500; 560
Optional	Vorschweißbündhalter, Kran

Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr DA 315; 355; 400; 450; 500; 560

ART.-NR.	1305128
-----------------	---------

ZUBEHÖR FÜR STUMPFSCHEISSANLAGEN



Transportbox für Stumpfschweißanlage und Reduktionen DA 160; DA 200; DA 250; DA 315

auf Anfrage



Vorschweißbündhalter für Stumpfschweißanlagen DA 160; DA 200; DA 250; DA 315; DA 355; DA 500; DA 630; DA 800; DA 1000; DA 1200

auf Anfrage

Weitere Stumpfschweißanlagen auf Anfrage.

STUMPFSCHEISSANLAGEN CNC ECO 2.0

STUMPFSCHEISSANLAGEN CNC ECO 2.0

Die Stumpfschweißanlagen von Hürner zeichnen sich durch ihre stabile Bauweise und hohe Flexibilität aus. An der Grundmaschine kann mit wenigen Handgriffen die 4. Spannbacke demontiert bzw. verschoben werden um die Maschine als voll funktionsfähige 3-Spannbacken-Version zu betreiben. Damit können Schweißungen an schwer zugänglichen Stellen sowie Formstücken besser realisiert werden. Alle Geräteanschlüsse befinden sich an der Schmutz- und Spritzwasser geschützten Hydraulik auf der Rückseite des komplett geschlossenen Gehäuses. Die hochwertige und langlebige CNC ECO-Anlage kann optional mit einer hardwareseitigen Eingangsspannungsüberwachung ausgerüstet werden. In der Ausführung CNC ECO+ verfügen die Maschinen zusätzlich über eine Distance Control (HDC) zur exakten Kontrolle der Schweißvorbereitung sowie des Schweißprozesses.

CNC ECO 2.0 DA 160

ART.-NR.	1222886
Arbeitsbereich	DA 40 - 160 mm
Automatische Protokollierung	ja
Dateneingabe	Scanner oder manuell
Datenausgabe via USB	PDF; DataWorkFormat
Systemeinstellung	Automode; manuelle Eingabe
Formstückeschweißung	ja
Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
Leistung	3,94 kW
Schutzklasse	IP 54
Gewicht	80 kg
Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heizelement, Reduktionseinsätze Standard: Stahl DA 40; 50; 63; 75; 90; 110; 125; 140
Optional	Transportbox f. Maschine und Reduzierung, Vorschweißbunthalter Vorschweißbunthalter; Reduktionseinsätze Aluminium



Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr DA 40; 50; 63; 75; 90; 110; 125; 140

ART.-NR.	1222914
-----------------	---------

CNC ECO 2.0 DA 200

ART.-NR.	1222887
Arbeitsbereich	DA 63 - 200 mm
Automatische Protokollierung	ja
Dateneingabe	Scanner oder manuell
Datenausgabe via USB	PDF; DataWorkFormat
Systemeinstellung	Automode; manuelle Eingabe
Formstückeschweißung	ja
Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
Leistung	4,68 kW
Schutzklasse	IP 54
Gewicht	91 kg
Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heizelement, Reduktionseinsätze Standard: Stahl DA 63; 90; 110; 125; 140; 160; 180
Optional	Transportbox f. Maschine und Reduzierung, Vorschweißbunthalter

Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr DA 63; 90; 110; 125; 140; 160; 180

ART.-NR.	1222915
-----------------	---------

STUMPFSCHEISSANLAGEN CNC ECO 2.0

STUMPFSCHEISSANLAGEN CNC ECO 2.0

CNC ECO 2.0 DA 250

ART.-NR.	1222888
Arbeitsbereich	DA 75 – 250 mm
Automatische Protokollierung	ja
Dateneingabe	Scanner oder manuell
Datenausgabe via USB	PDF; DataWorkFormat
Systemeinstellung	Automode; manuelle Eingabe
Formstückeschweißung	ja
Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
Leistung	4,94 kW
Schutzklasse	IP 54
Gewicht	125 kg
Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heizelement, Reduktionseinsätze Standard: Aluminium DA 75; 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225
Optional	Transportbox f. Maschine und Reduzierung, Vorschweißbunhalter



Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr DA 75; 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225

ART.-NR.	1222916
-----------------	---------

CNC ECO 2.0 DA 315

ART.-NR.	1222889
Arbeitsbereich	DA 90 – 315 mm
Automatische Protokollierung	ja
Dateneingabe	Scanner oder manuell
Datenausgabe via USB	PDF; DataWorkFormat
Systemeinstellung	Automode; manuelle Eingabe
Formstückeschweißung	ja
Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
Leistung	5,44 kW
Schutzklasse	IP 54
Gewicht	179 kg
Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heizelement, Reduktionseinsätze Standard: Aluminium DA 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 280
Optional	Transportbox f. Maschine und Reduzierung, Vorschweißbunhalter

Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr DA 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 280

ART.-NR.	1222917
-----------------	---------

STUMPFSCHEISSANLAGEN CNC ECO 2.0

CNC ECO 2.0 DA 355

ART.-NR.	1222890
Arbeitsbereich	DA 90 - 355 mm
Automatische Protokollierung	ja
Dateneingabe	Scanner oder manuell
Datenausgabe via USB	PDF; DataWorkFormat
Systemeinstellung	Automode; manuelle Eingabe
Formstückeschweißung	ja
Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
Leistung	5,45 kW
Schutzklasse	IP 54
Gewicht	216 kg
Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heizelement, Reduktionseinsätze Standard: Aluminium DA 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 280; 315
Optional	Vorschweißbunthalter



Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr DA 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 280; 315

ART.-NR.	1222918
-----------------	---------

CNC ECO 2.0 DA 500

ART.-NR.	1222891
Arbeitsbereich	DA 200 - 500 mm
Automatische Protokollierung	ja
Dateneingabe	Scanner oder manuell
Datenausgabe via USB	PDF; DataWorkFormat
Systemeinstellung	Automode; manuelle Eingabe
Formstückeschweißung	ja
Eingangsspannung	400 V / 50 Hz / 3 P
Leistung	12,54 kW
Schutzklasse	IP 54
Gewicht	372 kg
Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heizelement, Reduktionseinsätze Standard: Aluminium DA 200; 225; 250; 280; 315; 355; 400; 450
Optional	Vorschweißbunthalter

Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr DA 200;225;250;280;315;355;400;450

ART.-NR.	1222919
-----------------	---------

STUMPFSCHEISSANLAGEN CNC ECO 2.0

STUMPFSCHEISSANLAGEN CNC ECO 2.0

CNC ECO 2.0 DA 630



ART.-NR.	1222892
Arbeitsbereich	DA 315 – 630 mm
Automatische Protokollierung	ja
Dateneingabe	Scanner oder manuell
Datenausgabe via USB	PDF; DataWorkFormat
Systemeinstellung	Automode; manuelle Eingabe
Formstückeschweißung	ja
Eingangsspannung	400 V / 50 Hz / 3 P
Leistung	13,0 kW
Schutzklasse	IP 54
Gewicht	581 kg
Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heizelement, Reduktionseinsätze Standard: Aluminium DA 315; 355; 400; 450; 500; 560
Optional	Vorschweißbündhalter, Kran

Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr DA 315; 355; 400; 450; 500; 560

ART.-NR.	1305128
-----------------	---------

ZUBEHÖR FÜR STUMPFSCHEISSANLAGEN



**Transportbox für Stumpfschweißanlage und Reduktionen
DA 160; DA 200; DA 250; DA 315**

auf Anfrage



**Vorschweißbündhalter für Stumpfschweißanlagen
DA 160; DA 200; DA 250; DA 315; DA 355; DA 500; DA 630; DA 800; DA 1000; DA 1200**

auf Anfrage

Weitere Stumpfschweißanlagen auf Anfrage.

STROMERZEUGER

Wir bieten Ihnen eine große Auswahl an Stromerzeugern für jeden Einsatzbereich: komplette Stromerzeuger verschiedenster Hersteller in vielen Leistungsklassen mit Benzin- oder Dieselmotor mit bis zu 3 Jahren Garantie. Die Stromerzeuger sind in den Varianten luft- oder wassergekühlt mit Profi-Motoren von Briggs&Stratton, Hatz, Honda oder Kohler nach der neusten EU-Abgasnorm STAGE V ausgestattet. Diese sind in verschiedensten Ausführungen als leichte offene Benziner oder als gekapselte Diesel SILENCE Version lieferbar. Hohe Tankkapazität für lange Einsatzdauer, Generatoren mit AVR-Spannungsregelung sowie die Schutzklasse IP54 zeichnen die Stromerzeuger aus.

STROMERZEUGER BENZIN

Stromerzeuger RS 5001 P



ART.-NR.	1229913
Generator:	synchron
Max. Leistung:	5,0 kVA (4,0 kW)
Nennspannung:	230 V
Phasenzahl:	Einphasig
Schutzklasse:	IP23
Anschlüsse:	2 × 230V-Schuko 10/16A
Motor:	B&S Vanguard 306 OHV
Kraftstoff:	Benzin
Tank:	15 Liter
Start:	Handstarter
Größe (LxBxH):	770 × 565 × 593 mm
Gewicht:	65 kg
Optional	Personenschutzschalter PRCD-Verlängerungsleitung ART.-NR. 1229922
Zubehör (auf Anfrage)	Abgasschlauch; Radsatz (mit Griffen); Erdungsgarnitur; Elektrostart

Stromerzeuger RS 7001 P



ART.-NR.	1292119
Generator:	synchron
Max. Leistung:	7,0 kVA (5,6 kW)
Nennspannung:	230 V
Phasenzahl:	Einphasig
Schutzklasse:	IP23
Anschlüsse:	1 × 230V-Schuko 10/16A; 1 × 230V CEE/32A
Motor:	B&S Vanguard 420 OHV
Kraftstoff:	Benzin
Tank:	15 Liter
Start:	Handstarter
Größe (LxBxH):	858 × 568 × 540 mm
Gewicht:	96 kg
Optional	Personenschutzschalter PRCD-Verlängerungsleitung ART.-NR. 1229922
Zubehör (auf Anfrage)	Abgasschlauch; Radsatz (mit Griffen); Erdungsgarnitur; Elektrostart

STROMERZEUGER

STROMERZEUGER BENZIN



Stromerzeuger RV 10000 E

ART.-NR.	1301538
Generator:	synchron
Max. Leistung:	5,8 kVA / 10,0 kVA (4,6 kW / 8,0 kW)
Nennspannung:	230 V / 400 V
Phasenzahl:	Dreiphasig
Schutzklasse:	IP23
Anschlüsse:	1 × 230V-Schuko 10/16A; 1 × 400V CEE/16A
Motor:	B&S Vanguard 385447
Kraftstoff:	Benzin
Tank:	25 Liter
Start:	Elektrostarter
Größe (LxBxH):	850 × 642 × 620 mm
Gewicht:	137 kg
Optional	Personenschutzschalter PRCD-Verlängerungsleitung ART.-NR. 1229922
Zubehör (auf Anfrage)	Abgasschlauch; Radsatz (mit Griffen); Erdungsgarnitur



Stromerzeuger RV 15000 E

ART.-NR.	1301539
Generator:	synchron
Max. Leistung:	7,4 kVA / 15,0 kVA (5,9 kW / 12 kW)
Nennspannung:	230 V / 400 V
Phasenzahl:	Dreiphasig
Schutzklasse:	IP23
Anschlüsse:	1 × 230V-Schuko 10/16A; 1 × 230V CEE/16A; 1 × 400V CEE/16A
Motor:	B&S Vanguard 386447
Kraftstoff:	Benzin
Tank:	25 Liter
Start:	Elektrostarter
Größe (LxBxH):	848 × 649 × 620 mm
Gewicht:	140 kg
Optional	Personenschutzschalter PRCD-Verlängerungsleitung ART.-NR. 1229922
Zubehör (auf Anfrage)	Abgasschlauch; Radsatz (mit Griffen); Erdungsgarnitur

STROMERZEUGER BENZIN



Stromerzeuger RS 7540 PER mit AVR-Spannungsregler

ART.-NR.	1229914
Generator:	synchron (GTS)
Max. Leistung:	5,0 kVA / 7,0 kVA (4,0 kW / 5,6 kW)
Nennspannung:	230 V / 400 V
Phasenzahl:	Dreiphasig
Schutzklasse:	IP54
Anschlüsse:	1 × 230V-Schuko 10/16A; 1 × 400V CEE/16A
FI-Schutzschalter Typ A:	laut DGUV Ausführung B
Motor:	B&S Vanguard 420 OHV
Kraftstoff:	Benzin
Tank:	15 Liter
Start:	Elektrostarter
Größe (LxBxH):	770 × 565 × 593 mm
Gewicht:	110 kg
Optional	Isolationsüberwachung RID nach DVGW 661 ART.-NR. 1229912
Zubehör (auf Anfrage)	Abgasschlauch; Radsatz (mit Griffen); Erdungsgarnitur

Stromerzeuger RV 10540 ER mit AVR-Spannungsregler



ART.-NR.	1301961
Generator:	synchron (GTS)
Max. Leistung:	5,7 kVA / 10,0 kVA (4,6 kW / 8,0 kW)
Nennspannung:	230 V / 400 V
Phasenzahl:	Dreiphasig
Schutzklasse:	IP54
Anschlüsse:	1 × 230V-Schuko 10/16A; 1 × 400V CEE/16A
FI-Schutzschalter Typ A:	laut DGUV Ausführung B
Motor:	B&S Vanguard 385447
Kraftstoff:	Benzin
Tank:	25 Liter
Start:	Elektrostarter
Größe (LxBxH):	853 × 649 × 620 mm
Gewicht:	146 kg
Optional	Isolationsüberwachung RID nach DVGW 661 ART.-NR. 1229912
Zubehör (auf Anfrage)	Abgasschlauch; Radsatz (mit Griffen); Erdungsgarnitur

STROMERZEUGER

STROMERZEUGER BENZIN



Stromerzeuger RV 15540 ER mit AVR-Spannungsregler

ART.-NR.	1229915
Generator:	synchron (GTS)
Max. Leistung:	8,0 kVA / 15,0 kVA (6,4 kW / 12,0 kW)
Nennspannung:	230 V / 400 V
Phasenzahl:	Dreiphasig
Schutzklasse:	IP54
Anschlüsse:	1 × 230V-Schuko 10/16A; 1 × 400V CEE/16A
FI-Schutzschalter Typ A:	laut DGUV Ausführung B
Motor:	B&S Vanguard 386447
Kraftstoff:	Benzin
Tank:	25 Liter
Start:	Elektrostarter
Größe (LxBxH):	853 × 649 × 620 mm
Gewicht:	155 kg
Optional	Isolationsüberwachung RID nach DVGW 661 ART.-NR. 1229912
Zubehör (auf Anfrage)	Abgasschlauch; Radsatz (mit Griffen); Erdungsgarnitur

STROMERZEUGER DIESEL



Stromerzeuger RZ 7540 DPER mit AVR-Spannungsregler

ART.-NR.	1229916
Generator:	synchron (GTS)
Max. Leistung:	5,0 kVA / 7,0 kVA (4,0 kW / 5,6 kW)
Nennspannung:	230 V / 400 V
Phasenzahl:	Dreiphasig
Schutzklasse:	IP54
Anschlüsse:	1 × 230V-Schuko 10/16A; 1 × 400V CEE/16A
FI-Schutzschalter Typ A:	laut DGUV Ausführung B
Motor:	Hatz 1B50 Stage V
Kraftstoff:	Diesel
Tank:	15 Liter
Start:	Elektrostarter
Größe (LxBxH):	830 × 660 × 615 mm
Gewicht:	137 kg
Optional	Isolationsüberwachung RID nach DVGW 661 ART.-NR. 1229912
Zubehör (auf Anfrage)	Abgasschlauch; Radsatz (mit Griffen); Erdungsgarnitur

STROMERZEUGER DIESEL



Stromerzeuger Diesel GE.ZIP-065 Silence mit AVR-Spannungsregler

ART.-NR.	1301962
Generator:	synchron
Max. Leistung:	3,0 kVA / 6,5 kVA (2,4 kW / 5,2 kW)
Nennspannung:	230 V / 400 V
Phasenzahl:	Dreiphasig
Schutzklasse:	IP23
Anschlüsse:	1 × 230V CEE / 16A; 1 × 230V CEE / 32A; 1 × 400V CEE / 16A
FI-Schutzschalter Typ A:	auf Anfrage
Motor:	Yanmar L100
Kraftstoff:	Diesel
Tank:	19 Liter
Start:	Elektrostarter
Größe (LxBxH):	1.030 × 620 × 800 mm
Gewicht:	224 kg
Optional	Isolationsüberwachung DVGW 661; PRCD-Schutzschalter
Zubehör (auf Anfrage)	Abgasschlauch; Radsatz (Transport-Kit)

Stromerzeuger Diesel GE.ZIP-120 Silence mit AVR-Spannungsregler



ART.-NR.	1301963
Generator:	synchron
Max. Leistung:	6,0 kVA / 12,3 kVA (4,8 kW / 9,8 kW)
Nennspannung:	230 V / 400 V
Phasenzahl:	Dreiphasig
Schutzklasse:	IP23
Anschlüsse:	1 × 230V CEE / 16A; 1 × 230V CEE / 32A; 1 × 400V CEE / 16A
FI-Schutzschalter Typ A:	auf Anfrage
Motor:	Kohler KD425 / 2
Kraftstoff:	Diesel
Tank:	19 Liter
Start:	Elektrostarter
Größe (LxBxH):	1.110 × 540 × 930 mm
Gewicht:	250 kg
Optional	Isolationsüberwachung DVGW 661; PRCD-Schutzschalter
Zubehör (auf Anfrage)	Abgasschlauch; Radsatz (Transport-Kit)

Weitere Stromerzeuger auf Anfrage.

STROMERZEUGER

ZUBEHÖR



Personenschaltersprünge PRCD-Verlängerungsleitung 230 V 16 A mit Funktionsanzeige und Testschaltung, elektronischer Messeinrichtung

ART.-NR.	1229922
Kabeltyp:	H07RN-F 3G1,5
Schutzklasse:	IP44
Bemessungsfehlerstrom:	30 mA
Auslösezeit:	< 30 ms
Leistung max.:	3.500 W
Kabellänge:	2 × 1,5 m



CEE-Adapterleitung 230 V mit Kupplung 3-polig CEE-Kupplung auf Schuko-Stecker

ART.-NR.	1196862
Kabeltyp:	H07RN-F 3G2,5
Schutzklasse:	IP44
Kabellänge:	1,5 m



CEE-Adapterleitung 230 V mit Stecker 3-polig CEE-Stecker auf Schuko-Kupplung

ART.-NR.	1196863
Kabeltyp:	H07RN-F 3G2,5
Schutzklasse:	IP44
Kabellänge:	1,5 m



Metall-Kabeltrommel 230 V Schuko

ART.-NR.	701119
Kabeltyp:	H07RN-F 3G1,5
Anschlüsse:	3 × 230 V Schuko-Steckdosen
Schutzklasse:	IP44
Ausgang:	3 × 230 V Schuko
Kabellänge:	40 m



Personenschaltersprünge PRCD-Verlängerungsleitung 230 V 16 A mit Funktionsanzeige und Testschaltung, elektronischer Messeinrichtung

ART.-NR.	1169447
Kabeltyp:	H07RN-F 5G2,5
Schutzklasse:	IP44
Ausgang:	1 × 400 V CEE 16 A, 2 × 230 V 16 A
Kabellänge:	25 m
Leistung max.:	3.500 W

ZUBEHÖR



Baustellenstromverteiler 400 V CEE 16 A

ART.-NR.	1169448
Kabeltyp:	H07RN-F 5G2,5
Schutzklasse:	IP44
Ausgang:	4 × 230 V Schuko, 2 × CEE Schuko 230 V 16 A
Kabellänge:	25 m



Starkstromverlängerung 400 V CEE 16 A

ART.-NR.	611225
Kabeltyp:	H07RN-F 5G2,5
Schutzklasse:	IP44
Kabellänge:	25 m

Starkstromverlängerung 400 V CEE 32 A

ART.-NR.	611233
Kabeltyp:	H07RN-F 5G4,0
Schutzklasse:	IP44
Kabellänge:	25 m

Weiteres Zubehör auf Anfrage.

PE-SCHÄL- UND ANFASGERÄTE

Zur Rohrvorbereitung bei Heizwendelschweißverbindungen ist es notwendig, dass die Oxidationsschicht mechanisch sicher entfernt wird. Um einen optimalen Spanabtrag von 0,2 mm bei den zu bearbeitenden PE-Rohren oder Stutzen zu gewährleisten, ist es wichtig das richtige Werkzeug zu verwenden. Bei der Bearbeitung mit Handschabern kann dies nur schwer erfüllt werden. Mit der großen Auswahl an Schälgeräten bieten wir für fast jede Anwendung das richtige Werkzeug, egal ob Rohrende, Stutzen oder Sattelfläche, ob ein- oder mehrdimensional, oder bei beengten Platzverhältnissen.

SCHÄLGERÄTE FÜR ROHRENDEN – EINDIMENSIONAL

Rohrendenschälgerät in Transportbox



ART.-NR.	Größe	Gewicht / kg
1222862	DA 20×1,9 mm	1,45
1222863	DA 25×2,3 mm	1,58
1222864	DA 32×3,0 mm	1,65
1222865	DA 40×3,7 mm	1,25
1222866	DA 50×4,6 mm	2,48
1222867	DA 63×5,8 mm	2,68



Transportkoffer 460 für Schälgeräte

ART.-NR.	1301633
Gewicht:	3,35 kg

Rohrendenschälgerät Set DA 20–63 mm SDR 11 im Transportkoffer



ART.-NR.	1228162
Rohreinsätze:	DA 20 / DA 25 / DA 32 / DA 40 / DA 50 / DA 63
Gewicht:	1,4 kg



Ersatzmesser (4-fach) für Rohrendenschälgerät DA 20 – DA 63

ART.-NR.	1222868
----------	---------



Maschinenschraubadapter Kunststoff für Rohrendenschälgerät

ART.-NR.	1222869
----------	---------



Maschinenschraubadapter Aluminium für Rohrendenschälgerät

ART.-NR.	1265949
----------	---------

Rohrendenschälgerät Set PT1E DA 20–90 mm im Transportkoffer mit variabler Konfigurationsmöglichkeit



ART.-NR.	Bezeichnung	Gewicht / kg
1222850	Schälgerät Grundwerkzeug	2,60
1222860	Transportkoffer für Schälgerät	3,30
1222852	Rohreinsatz DA 20 × 1,9 mm	0,26
1222853	Rohreinsatz DA 25 × 2,3 mm	0,83
1222854	Rohreinsatz DA 32 × 3,0 mm	0,90
1222855	Rohreinsatz DA 40 × 3,7 mm	1,02
1222856	Rohreinsatz DA 50 × 4,6 mm	1,37
1222857	Rohreinsatz DA 63 × 5,8 mm	1,71
1222858	Rohreinsatz DA 75 × 6,9 mm	0,63
1222859	Rohreinsatz DA 90 × 8,2 mm	0,79



Ersatzmesser für Schälgerät PT1E

ART.-NR.	1222861
----------	---------

Rohrendenschälgerät Set DA 32–63 mm SDR 11 im Transportkoffer



ART.-NR.	1272810
Rohreinsätze:	DA 32 / DA 40 / DA 50 / DA 63
Gewicht:	1,66 kg
Optional (auf Anfrage)	Adapter für Rohre DA 25, AKKU-Schrauber



Ersatzmesser (2-fach) für Rohrendenschälgerät Set

ART.-NR.	1268665
----------	---------

PE-SCHÄL- UND ANFASGERÄTE

SCHÄLGERÄT UND PLANHOBEL FÜR ROHRENDEN – EINDIMENSIONAL

Rohrschälglocke aus Aluminium inkl. Planhobel in Transporttasche für Akku-Schrauber



ART.-NR.	Bezeichnung	Gewicht / kg
1305935	Schälglocke DA 25	0,50
1305936	Schälglocke DA 32	0,60
1305937	Schälglocke DA 40	0,80
1306098	Schälglocke DA 50	1,00
1306099	Schälglocke DA 63	1,30

Rohrschälglocke aus Kunststoff in Transporttasche für AKKU-Schrauber



ART.-NR.	Bezeichnung	Gewicht / kg
1305933	Schälglocke DA 75	0,90
1305934	Schälglocke DA 90	1,00
1305931	Schälglocke DA 110	1,20
1305932	Schälglocke DA 125	1,30

SCHÄLRINGE FÜR ROHRENDEN UND SATTELFLÄCHEN – EINDIMENSIONAL

Rotationsschälring im Transportkoffer



ART.-NR.	DA	Gewicht / kg
1229892	40	2,34
1229893	50	2,12
1229894	63	2,09
1229895	75	2,35
1229896	90	2,46
1229897	110	2,43
1229898	125	3,89
1229899	140	3,89
1229900	160	3,79
1229901	180	4,15
1229902	200	3,99
1229903	225	3,94
1229904	250	5,57
1229905	280	5,44
1229906	315	5,38

Ersatzmesser für Rotationsschälring DA 40 – 315



ART.-NR.	1229907

SCHÄLGERÄTE FÜR ROHRENDEN – MEHRDIMENSIONAL

Rohrendenschälgerät 160 im Transportkoffer

ART.-NR.	1222907
Einsatzbereich:	DA 32 bis 160 mm
Gewicht:	5 kg

Rohrendenschälgerät 250 im Transportkoffer

ART.-NR.	1222908
Einsatzbereich:	DA 63 bis 250 mm
Gewicht:	10 kg



Rohrendenschälgerät 500 im Transportkoffer

ART.-NR.	1222909
Einsatzbereich:	DA 110 bis 500 mm
Gewicht:	10 kg



Ersatzmesser (2-fach) für Rohrendenschälgerät 160 – 500

ART.-NR.	1222910
-----------------	---------

Rohrendenschälgerät 710 im Transportkoffer

ART.-NR.	1222848
Einsatzbereich:	DA 450 bis 710 mm
Gewicht:	18,4 kg



Ersatzmesser (4-fach) für Rohrendenschälgerät 710

ART.-NR.	1222847
-----------------	---------

PE-SCHÄL- UND ANFASGERÄTE

SCHÄLGERÄTE FÜR ROHRENDEN – MEHRDIMENSIONAL



Rohrendenschälgerät FWSG 63 im Transportkoffer

ART.-NR.	1060451
Einsatzbereich:	DA 20 bis 63 mm
Gewicht:	2,6 kg

Ersatzmesser-Set orange (2-fach) für Rohrendenschälgerät

ART.-NR.	1244772
bestehend aus:	1×Schälmesser; 1×Torxschraube; 1×Torxschlüssel



Rohrendenschälgerät FWSG 225 im Transportkoffer

ART.-NR.	1060452
Einsatzbereich:	DA 75 bis 225 mm
Gewicht:	4,8 kg

Ersatzmesser-Set weiß (2-fach) für Rohrendenschälgerät

ART.-NR.	1244771
bestehend aus:	1×Schälmesser; 1×Torxschraube; 1×Torxschlüssel



Rohrendenschälgerät FWSG 400 im Transportkoffer

ART.-NR.	1301271
Einsatzbereich:	DA 75 bis 400 mm
Gewicht:	4,8 kg

Ersatzmesser-Set weiß (2-fach) für Rohrendenschälgerät

ART.-NR.	1244771
bestehend aus:	1×Schälmesser; 1×Torxschraube; 1×Torxschlüssel



Rohrendenschälgerät FWSG 710 L im Transportkoffer

ART.-NR.	1092589
Einsatzbereich:	DA 250 bis 710 mm
Gewicht:	11,3 kg

Ersatzmesser-Set blau für Rohrendenschälgerät

ART.-NR.	1244771
bestehend aus:	3×Schälmesser; 1×Torxschraube; 1×Torxschlüssel

SCHÄLGERÄTE FÜR ROHRENDEN UND SATTELFLÄCHEN – MEHRDIMENSIONAL

Rohrendenschälgerät 160 im Transportkoffer



ART.-NR.	1091011
Einsatzbereich:	DA 50 bis 160 mm
Gewicht:	4,6 kg

Rohrendenschälgerät 315 im Transportkoffer

ART.-NR.	306599
Einsatzbereich:	DA 90 bis 315 mm
Gewicht:	10 kg



Ersatzmesser für Rohrendenschälgerät 160 / 315

ART.-NR.	306600
----------	--------

Rohrenden- und Sattelschälgerät 63 im Transportkoffer

ART.-NR.	1222838
Einsatzbereich:	DA 20 - 63 mm
Gewicht:	1,3 kg



Rohrenden- und Sattelschälgerät 125 im Transportkoffer

ART.-NR.	1091008
Einsatzbereich:	DA 20 - 125 mm
Gewicht:	1,6 kg

Rohrenden- und

ART.-NR.	1091013
Einsatzbereich:	DA 63 - 225 mm
Gewicht:	3,7 kg



Ersatzmesser für Rohrenden- und Sattelschälgerät 63 / 125 / 225

ART.-NR.	1071066
----------	---------

Rohrenden- und Sattelschälgerät 315 im Transportkoffer



ART.-NR.	1301270
Einsatzbereich:	DA 90 - 315 mm
Gewicht:	4,8 kg



Ersatzmesser für Rohrenden- und Sattelschälgerät 315

ART.-NR.	1302548
----------	---------

PE-SCHÄL- UND ANFASGERÄTE

SCHÄLGERÄTE FÜR SATTELFLÄCHEN



Rohrenden- und Sattelschälgerät 450 im Transportkoffer

ART.-NR.	1222839
Einsatzbereich:	DA 250 – 450 mm
Gewicht:	8,3 kg



Ersatzmesser für Rohrenden- und Sattelschälgerät 450

ART.-NR.	1222840
----------	---------



Verlängerungsglieder für Schälgerät 450 im Transportkoffer

ART.-NR.	1222841
Einsatzbereich:	bis DA 800 mm
Gewicht:	1,5 kg



Rohrsattelschälgerät 315 einzel im Transportkoffer zzgl. Spannkette

ART.-NR.	1222873
Einsatzbereich:	DA 75 – 315 mm
Sattelflächen:	200 × 150 mm
Gewicht:	17 kg

Rohrsattelschälgerät 315 doppel im Transportkoffer zzgl. Spannkette

ART.-NR.	1222874
Einsatzbereich:	DA 75 – 315 mm
Sattelflächen:	200 × 150 / 250 × 280 mm
Gewicht:	19 kg



Spannkette 650 für Sattelschälgerät 315

ART.-NR.	1222875
Einsatzbereich:	DA 75 – 180 mm
Spannkette VE=2 Stk.:	650 mm
Gewicht:	1,2 kg

Spannkette 1000 für Sattelschälgerät 315

ART.-NR.	1222876
Einsatzbereich:	125 – 315 mm mm
Spannkette VE=2 Stk.:	1000 mm
Gewicht:	2,0 kg



Ersatzmesser für Sattelschälgerät 315

ART.-NR.	1222861
----------	---------

HAND-ROHRSCHÄLWERKZEUGE

Handscher 63 mit Einfachklinge im Holzgriff



ART.-NR.	1275070
Breite	63 mm

Ersatzklinge für Handscher 63



ART.-NR.	1275071
----------	---------

Handscher 35 mit Vierfachklinge im Kunststoffgriff

ART.-NR.	1228243
Breite	35 mm

Ersatzklingen (4-fach) für Handscher 35 (Set = 2 Stück)



ART.-NR.	1228244
----------	---------



Handscher 63 mit Vierfachklinge im Kunststoffgriff

ART.-NR.	306595
Breite	63 mm

Ersatzklingen (4-fach) für Handscher 63 (Set = 2 Stück)

ART.-NR.	1305334
----------	---------

WULSTENTFERNER

Außenwulstentferner 400



ART.-NR.	1222879
Einsatzbereich:	DA 75 - 400 mm
Schneidköpfe:	30 mm
Gewicht:	2,1 kg



Ersatzmesser für Außenwulstentferner 400

ART.-NR.	1222870
----------	---------

Außenwulstentferner 630



ART.-NR.	1228170
Einsatzbereich:	DA 355 - 630 mm
Schneidköpfe:	35 mm
Gewicht:	3,53 kg



Ersatzmesser für Außenwulstentferner 630

ART.-NR.	1228171
----------	---------

PE-SCHÄL- UND ANFASGERÄTE

WULSTENTFERNER

Innenwulstentferner-Set 400 in Transportkiste mit 13 m Verlängerungsgestänge (11 x 1,2m) in Transporttasche



ART.-NR.	1222882
Einsatzbereich:	DA 110 - 400 mm
Schneidköpfe:	Gr.1: 110-140; Gr.2: 160-200; Gr.3: 180-280; Gr.4: 280-400
Gewicht:	45 kg

Ersatzmesser Schneidkopf Größe 1 und 2 für Innenwulstentferner



ART.-NR.	1222880
-----------------	---------

Ersatzmesser Schneidkopf Größe 3 und 4 für Innenwulstentferner

ART.-NR.	1222881
-----------------	---------

Innenwulstentferner 90 - 630 in Transportkiste mit 13,5 m Verlängerungsgestänge im Transporttasche



ART.-NR.	Bezeichnung	Gewicht / kg
1286317	Gestänge Innenwulstentferner 9 x 1,5 m in Transporttasche	15,0
1287248	Schälkopf Nr. 1 für \varnothing 90 - 110 mm	0,6
1287249	Schälkopf Nr. 2 für \varnothing 125 - 160 mm	1,5
1287250	Schälkopf Nr. 3 für \varnothing 160 - 200 mm	2,0
1287251	Schälkopf Nr. 4 für \varnothing 225 - 315 mm	3,5
1287252	Schälkopf Nr. 5 für \varnothing 355 - 500 mm	5,0
1287260	Adapter Schälkopf Nr. 5 für \varnothing 500 - 630 mm	0,5
1287256	Stabilisator Gestänge für Schälkopf Nr. 2	0,4
1287257	Stabilisator Gestänge für Schälkopf Nr. 3	0,4
1287258	Stabilisator Gestänge für Schälkopf Nr. 4	0,4
1287259	Stabilisator Gestänge für Schälkopf Nr. 5	0,4

Ersatzmesser Schneidkopf Größe 1

ART.-NR.	1287253
-----------------	---------



Ersatzmesser Schneidkopf Größe 2 und 3

ART.-NR.	1287254
-----------------	---------

Ersatzmesser Schneidkopf Größe 4 und 5

ART.-NR.	1287255
-----------------	---------

Weitere Größen auf Anfrage.

AUSSENMANTELSCHNEIDER

Außenmantelschneider Standard im Kunststofftui



ART.-NR.	1228196
Einsatzbereich:	∅ 25 - 160 mm
Schnitttiefe einstellbar:	0 - 5 mm
Gewicht:	0,15 kg

Außenmantelschneider Maxi im Nylonetui



ART.-NR.	1228197
Einsatzbereich:	∅ 45 - 1000 mm
Schnitttiefe einstellbar:	0 - 5 mm
Gewicht:	0,80 kg



Ersatzmesser (2-fach) für Außenmantelschneider Standard / Maxi

ART.-NR.	1228218
----------	---------

ROHRANFASGERÄTE

Rohranfasgerät 110



ART.-NR.	1229925
Einsatzbereich:	∅ 16 - 110 mm

Rohranfasgerät 250



ART.-NR.	1229926
Einsatzbereich:	∅ 40 - 250 mm

Ersatzmesser für Rohranfasgerät 110 und 250

ART.-NR.	1229927
----------	---------

PE-SCHÄL- UND ANFASGERÄTE

ANFASGLOCKEN

Anfasglocke 63 außen



ART.-NR.	216260
Ei	20 - 63 mm



Ersatzmesser für Ansträgglocke

ART.-NR.	1091017
----------	---------

Anfasglocke 63 außen



ART.-NR.	1012063
Einsatzbereich:	20 - 63 mm

Anfasglocke 110 außen



ART.-NR.	1109118
Einsatzbereich:	75 - 110 mm

Anfasglocke 63 innen



ART.-NR.	1229888
Einsatzbereich:	20 - 63 mm



Ersatzklingen für Anfasglocken innen/außen

ART.-NR.	1320666
Verpackungseinheit:	10 Stück/Set

Anfasglocke 63 außen



ART.-NR.	454155
Einsatzbereich:	20 - 63 mm

PE-TRENNWERKZEUGE

ROHRSCHEIDER

Wir bieten Rohrschneider zum mechanischen Trennen von Kunststoffrohren als spanendes oder spanfreies Verfahren mit Hand- oder elektrischen Trenngeräten an.

Rohrschneider 76

ART.-NR.	1231258
Einsatzbereich:	20 - 76 mm
Gewicht:	0,9 kg



Rohrschneider 127

ART.-NR.	1231259
Einsatzbereich:	50 - 127 mm
Gewicht:	1,6 kg

Rohrschneider 170

ART.-NR.	1231260
Einsatzbereich:	100 - 170 mm
Gewicht:	1,8 kg

Ersatzschneidrad für 76 bis max. Wandstärke 8,6 mm

ART.-NR.	1231261
-----------------	---------



Ersatzschneidrad für 127/170 bis max. Wandstärke 16,8 mm

ART.-NR.	1231262
-----------------	---------

Ersatzschneidrad für 127/170 bis max. Wandstärke 19,8 mm

ART.-NR.	1231263
-----------------	---------

Rohrschneider 254 mit Schneidrad und Messer

ART.-NR.	1287279
Einsatzbereich:	159 - 254 mm
Gewicht:	3,6 kg



Ersatzschneidrad für Rohrschneider 254

ART.-NR.	1305029
-----------------	---------



Ersatzmesser für Rohrschneider 254

auf Anfrage



PE-TRENNWERKZEUGE

ROHRSCHEIDER

Rohrabschneider PLAS1

ART.-NR.	1301189
Einsatzbereich:	160 – 335 mm
Modul:	A, B, C
Gewicht:	23,6 kg



Rohrabschneider PLAS2

ART.-NR.	1301190
Einsatzbereich:	355 – 500 mm
Modul:	B, C (2), D
Gewicht:	25,9 kg



Rohrabschneider PLAS3

ART.-NR.	1301191
Einsatzbereich:	355 – 630 mm
Modul:	B, C (3), D
Gewicht:	28,2 kg

Rohrabschneider PLAS4

ART.-NR.	1301192
Einsatzbereich:	355 – 800 mm
Modul:	B, C (4), D
Gewicht:	30,9 kg



Ersatzschneidmesser für PLAS-Rohrabschneider

ART.-NR.	1301193
-----------------	---------



Anfasmesser für PLAS-Rohrabschneider

ART.-NR.	Auf Anfrage
-----------------	-------------

ROHRSCHEREN

Rohrschere 42 MT-Professional



ART.-NR.	1302018
Einsatzbereich:	0 - 42 mm
Gewicht:	0,4 kg

Rohrschere 63 MT-Professional

ART.-NR.	1302019
Einsatzbereich:	0 - 63 mm
Gewicht:	0,5 kg

Rohrschere 75 MT-Professional



ART.-NR.	1264825
Einsatzbereich:	0 - 75 mm
Gewicht:	1,7 kg

Rohrschere 42 Professionel



ART.-NR.	1316334
Einsatzbereich:	0 - 42 mm
Gewicht:	0,5 kg

Rohrschere 63 Professionel

ART.-NR.	1316335
Einsatzbereich:	0 - 63 mm
Gewicht:	0,6 kg

Rohrschere 75 Professionel



ART.-NR.	486640
Einsatzbereich:	0 - 75 mm
Gewicht:	1,6 kg

PE-TRENNWERKZEUGE

HANDROHRSÄGEN



Rohrhandsäge ProfCut

ART.-NR.	1231007
Länge:	550 mm
Gewicht:	420 g



Rohrhandsäge Standard

ART.-NR.	1040509
Länge:	500 mm
Gewicht:	500 g



Rohrhandsäge REED Spezial

ART.-NR.	1304292
Länge:	560 mm
Gewicht:	400 g

ELEKTRISCHE ROHRSÄGEN



Rohrsäge Exact 170E inkl. Rohrauflagerollen

ART.-NR.	1231229
Einsatzbereich:	DA 15 - 170 mm
Spannung:	230 V / 50 Hz
Max. Wandstärke:	Stahl 8 mm / Kunststoff 14 mm
Sägeblatt:	ø 140 mm
Transporttasche:	ja
Gewicht Rohrsäge:	5,7 kg

Rohrsäge Exact 220E inkl. Rohrauflagerollen

ART.-NR.	1231234
Einsatzbereich:	DA 15 - 220 mm
Spannung:	230 V / 50 Hz
Max. Wandstärke:	Stahl 8 mm / Kunststoff 14 mm
Sägeblatt:	ø 140 mm
Transporttasche:	ja
Gewicht Rohrsäge:	6,0 kg



Sägeblatt TCT 140: für Stahl und Kunststoff

ART.-NR.	1231230
----------	---------



Sägeblatt Cermet 140: für Stahl, Edelstahl und Kunststoff

ART.-NR.	1231231
----------	---------



Sägeblatt Diamant X140: für Duktil- und Gussrohre

ART.-NR.	1231233
----------	---------

ELEKTRISCHE ROHRSÄGEN

Rohrsäge Exact 280 Pro mit Laserführung inkl. Rohrauflagerollen

ART.-NR.	1231235
Einsatzbereich:	DA 40 – 280 mm
Spannung:	230 V / 50 Hz
Max. Wandstärke:	Stahl 20 mm / Kunststoff 50 mm
Sägeblatt:	ø 165 mm
Transporttasche:	ja
Gewicht Rohrsäge:	9,0 kg



Rohrsäge Exact 360 mit Laserführung Pro inkl. Rohrauflagerollen

ART.-NR.	1231236
Einsatzbereich:	DA 75 – 360 mm
Spannung:	230 V / 50 Hz
Max. Wandstärke:	Stahl 20 mm / Kunststoff 50 mm
Sägeblatt:	ø 165 mm
Transporttasche:	ja
Gewicht Rohrsäge:	11,7 kg

Rohrsäge Exact 460 mit Laserführung Pro inkl. Rohrauflagerollen

ART.-NR.	1284067
Einsatzbereich:	DA 100 – 460 mm
Spannung:	230 V / 50 Hz
Max. Wandstärke trennen:	Stahl 20 mm / Kunststoff 50 mm
Sägeblatt:	ø 165 mm
Transporttasche:	ja
Gewicht Rohrsäge:	17,7 kg

Sägeblatt TCT 165: für Stahl und Kunststoff

ART.-NR.	1017161
-----------------	---------

Sägeblatt Cermet 165: für Stahl, Edelstahl und Kunststoff

ART.-NR.	1017172
-----------------	---------

Sägeblatt Diamant X165: für Duktil- und Gussrohre

ART.-NR.	1017170
-----------------	---------



PE-TRENNWERKZEUGE

ELEKTRISCHE ROHRSÄGEN



Rohrsäge Exact P400 inkl. Rohrauflagerollen

ART.-NR.	1231232
Einsatzbereich:	DA 100 – 400 mm
Spannung:	230 V / 50 Hz
Max. Wandstärke trennen:	Kunststoff 25 mm
Max. Wandstärke trennen + anfasen:	Kunststoff 22 mm
Sägeblatt:	ø 148 / 150 mm
Transporttasche:	ja
Gewicht Rohrsäge:	6,0 kg



Sägeblatt TCT P150: für Kunststoff

ART.-NR.	1017166
----------	---------



Säge- und Anfassscheibe 148: für Kunststoff

ART.-NR.	1017167
----------	---------



Rohrsäge Exact P1000 inkl. Rohrauflagerollen

ART.-NR.	1299830
Einsatzbereich:	DA 60 – 1000 mm
Spannung:	230 V / 50 Hz
Max. Wandstärke trennen:	Kunststoff 75 mm
Sägeblatt:	ø 190 mm
Transporttasche:	ja
Gewicht Rohrsäge:	11,5 kg



Sägeblatt TCT P190: für Kunststoff bis max. 45 mm

ART.-NR.	1299786
----------	---------



Sägeblatt TCT P250: für Kunststoff bis max. 75 mm

ART.-NR.	1299787
----------	---------

GUILLIOTINE ROHRABSCHNEIDER

Guillotine 125 mit spitzem Messer

ART.-NR.	1228241
Einsatzbereich:	0 - 125 mm
Wandstärke max.	11,4 mm
Gewicht:	7,47 kg



Guillotine 225 mit spitzem Messer

ART.-NR.	1228242
Einsatzbereich:	0 - 225 mm
Wandstärke max.	18,0 mm
Gewicht:	17,0 kg

Guillotine 315 mit spitzem Messer

ART.-NR.	1229918
Einsatzbereich:	0 - 315 mm
Wandstärke max.	18,0 mm
Gewicht:	34,0 kg

Ersatzklinge spitz 125

ART.-NR.	1229919
----------	---------



Ersatzklinge spitz 225

ART.-NR.	1229920
----------	---------

Ersatzklinge spitz 315

ART.-NR.	1229921
----------	---------

Guillotine REED 125 mit geradem Messer

ART.-NR.	1304861
Einsatzbereich:	0 - 125 mm
Wandstärke max.	11,4 mm
Gewicht:	7,1 kg



Guillotine REED 225 mit geradem Messer

ART.-NR.	1304293
Einsatzbereich:	0 - 225 mm
Wandstärke max.	18,0 mm
Gewicht:	15,9 kg

Ersatzklinge REED gerade 125

ART.-NR.	1304862
----------	---------



Ersatzklinge REED gerade 225

ART.-NR.	1304294
----------	---------

POSITIONIERVORRICHTUNGEN FÜR ROHRE

POSITIONIERVORRICHTUNGEN

Wir vertreiben Vorrichtungen zum spannungs- und bewegungsfreien Positionieren von Rohrleitungen beim Verschweißen und nachfolgender Abkühlphase bei Heizwendelschweißverbindungen. Dabei sind auch Winkelverstellung, 3-Wege-Ausführung und 2 oder 4 Spannbackensysteme teilweise möglich.

Universal-Positioniervorrichtung 63



ART.-NR.	1231204
Einsatzbereich:	20; 25; 32; 40; 50; 63 mm
Gewicht:	2,4 kg

Universal-Positioniervorrichtung 63 Standard winkelverstellbar



ART.-NR.	1222849
Einsatzbereich:	20 – 63 mm
Schenkellänge:	2 × 260 mm
Spannbacken je Schenkel:	1 Stück
Gewicht:	2,4 kg

3-Wege Ausführung

ART.-NR.	1222851
Gewicht:	1,4 kg

Universal-Positioniervorrichtung 63 (4-fach) winkelverstellbar



ART.-NR.	auf Anfrage
Einsatzbereich:	20 – 63 mm
Schenkellänge:	2 × 500 mm
Spannbacken je Schenkel:	2 Stück
Gewicht:	5,5 kg

Universal-Positioniervorrichtung 63 winkelverstellbar inkl. Tragetasche



ART.-NR.	1231266
Einsatzbereich:	20 – 63 mm
Schenkellänge:	2 × 340 mm
Spannbacken je Schenkel:	2 Stück
Gewicht:	4,5 kg

Universal-Positioniervorrichtung 160 winkelverstellbar inkl. Tragetasche

ART.-NR.	1231267
Einsatzbereich:	63 – 160 mm
Schenkellänge:	2 × 520 mm
Spannbacken je Schenkel:	2 Stück
Gewicht:	10 kg

POSITIONIERVORRICHTUNGEN

Universal-Positioniervorrichtung 180 Standard winkelverstellbar



ART.-NR.	1222871
Einsatzbereich:	63 - 180 mm
Schenkellänge:	2 x 500 mm
Spannbacken je Schenkel:	1 Stück
Gewicht:	10,3 kg

3-Wege Ausführung

ART.-NR.	1222872
Gewicht:	6,7 kg

Universal-Positioniervorrichtung 180 (4-fach) winkelverstellbar



ART.-NR.	auf Anfrage
Einsatzbereich:	63 - 180 mm
Schenkellänge:	2 x 750 mm
Spannbacken je Schenkel:	2 Stück
Gewicht:	23,5 kg

Universal-Gurtrohrklemmen 250 winkelverstellbar

ART.-NR.	1231205
Einsatzbereich:	63 - 250 mm
Gewicht:	10,8 kg

3-Wege Ausführung

ART.-NR.	auf Anfrage
----------	-------------



Universal-Gurtrohrklemmen 500 winkelverstellbar

ART.-NR.	1231206
Einsatzbereich:	125 - 500 mm
Gewicht:	22,4 kg

3-Wege Ausführung

ART.-NR.	auf Anfrage
----------	-------------

Rohrhaltebock 400 mit Spanngurt und Schnellverschluß



ART.-NR.	1229928
Einsatzbereich:	bis DA 40 - 400 mm
Gewicht:	19,7 kg

PE-ABQUETSCH- UND RÜCKFORM- WERKZEUGE

Abquetschvorrichtungen sind zum temporären Absperren von PE-Rohrleitungen gemäß DVGW GW 332 nötig. Nach erfolgter Abquetschung können diese dann durch Rückformwerkzeuge ohne Beschädigung wieder in ihren ursprünglichen Ausgangsdurchmesser zurückgerundet werden.

ABQUETSCHVORRICHTUNGEN



Abquetschgerät 63 mechanisch

ART.-NR.	1222877
Einsatzbereich:	25 – 63 mm
Gewicht:	5,1 kg



Abquetschgerät 180 hydraulisch

ART.-NR.	1222878
Einsatzbereich:	63 – 180 mm
Druckkraft:	15 t
Gewicht:	40,8 kg

RÜCKRUNDUNGSVORRICHTUNGEN

Rückrundungszange 32

ART.-NR.	1228172
Einsatzbereich:	DA 32
Gewicht:	0,5 kg



Rückrundungszange 40

ART.-NR.	1228173
Einsatzbereich:	DA 40
Gewicht:	0,5 kg

Rückrundungszange 50

ART.-NR.	1228174
Einsatzbereich:	DA 50
Gewicht:	0,5 kg

Rückrundungsschelle 63



ART.-NR.	1228175
Einsatzbereich:	DA 63
Gewicht:	0,8 kg

RÜCKRUNDUNGSVORRICHTUNGEN

Rückrundungsschelle mechanisch



ART.-NR.	DA	Gewicht / kg
1231198	90	1,6
1228176	110	1,6
1231199	125	1,8
1228177	140	1,8
1231200	160	1,8
1231201	180	2,5

Rückrundungsschelle mechanisch



ART.-NR.	DA	Gewicht / kg
1231202	200	4,5
1228238	225	4,0
1231203	250	3,8

Rückrundungsschelle mechanisch



ART.-NR.	DA	Gewicht / kg
1305719	280	15,9
1305717	315	16,8
1305718	355	21,6
1305720	400	23,7

Rückrundungsschelle hydraulisch



ART.-NR.	DA	Gewicht / kg
1305723	400	49,2
1305724	500	67,6
1305727	630	79,0

Reduktionesset für Rückrundungsschelle hydraulisch 2 Segmente



ART.-NR.	DA	Gewicht / kg
1305721	400-355	14,4
1305722	400-315	16,8
1305814	315-280	17,5

Reduktionesset für Rückrundungsschelle hydraulisch 3 Segmente



ART.-NR.	DA	Gewicht / kg
1305815	400-355	11,2
1305816	400-315	17,4
1305725	500-450	23,4
1305726	500-400	25,2
1305728	630-560	33,6
1305729	630-500	30,0

PE-ABQUETSCH- UND RÜCKFORM- WERKZEUGE

RÜCKRUNDUNGSVORRICHTUNGEN

Rückrundungsschelle mechanisch



ART.-NR.	DA	Gewicht / kg
1305708	75	1,9
1305709	90	2,0
1305710	110	3,0
1305711	125	3,3
1305712	140	3,5
1305713	160	3,9
1305714	180	4,3
1305715	200	4,7
1305716	225	5,3

Rückrundungsschelle mechanisch



ART.-NR.	DA	Gewicht / kg
1305738	75	3,5
1305739	90	3,9
1305730	110	4,7
1305731	125	5,5
1305732	140	6,4
1305733	160	7,5
1305734	180	8,6
1305735	200	9,3
1305736	225	11,5
1305737	250	12,3

Rückrundungsschelle variabel im Transportkoffer



ART.-NR.	DA	Gewicht / kg
1267047	250-450	27,0
1267046	450-560	41,0
1267078	630-800	60,0

Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage.

BAUSTELLENZELTE UND BAUSTELLEN- SCHIRME

Zelte und Schirme schützen den entsprechenden Arbeitsbereich nicht nur beim Schweißen von Kunststoffverbindungen gegen Witterungseinflüsse, sondern dienen auch als stabile Stahlrohr- oder Aluminiumgestelle unter einer robusten Zelt- oder Schirmbespannung oder als Pop-Up-Schnellaufbauzelt mit Fiberglasgestänge.

BAUSTELLENZELTE

Arbeitszelt A200

ART.-NR.	1231250
Zeltplane:	Gewebe beidseitig PVC beschichtet, weiß, verrottungsfest
Ausführung:	schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
Gestänge:	Stahlrohr 32x1,5 mm
Länge:	2,00 m
Breite:	2,00 m
Mittelhöhe	2,10 m
Seitenhöhe:	1,65 m
Gewicht:	53 kg

Arbeitszelt A300

ART.-NR.	1231252
Zeltplane:	Gewebe beidseitig PVC beschichtet, weiß, verrottungsfest
Ausführung:	schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
Gestänge:	Stahlrohr 32x1,5 mm
Länge:	3,00 m
Breite:	2,00 m
Mittelhöhe	2,10 m
Seitenhöhe:	1,65 m
Gewicht:	59 kg



Arbeitszelt A450

ART.-NR.	1231253
Zeltplane:	Gewebe beidseitig PVC beschichtet, weiß, verrottungsfest
Ausführung:	schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
Gestänge:	Stahlrohr 32x1,5 mm
Länge:	4,50 m
Breite:	2,00 m
Mittelhöhe	2,10 m
Seitenhöhe:	1,65 m
Gewicht:	70 kg

BAUSTELLENZELTE UND BAUSTELLEN- SCHIRME

KABELLÖTZELTE

Kabellötzelt K200

ART.-NR.	1231254
Zeltplane:	Gewebe beidseitig PVC beschichtet, weiß, verrottungsfest
Ausführung:	schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
Gestänge:	Stahlrohr 32x1,5 mm
Länge:	2,00 m
Breite:	2,00 m
Höhe	2,00 m
Gewicht:	43 kg

Kabellötzelt K250

ART.-NR.	1231242
Zeltplane:	Gewebe beidseitig PVC beschichtet, weiß, verrottungsfest
Ausführung:	schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
Gestänge:	Stahlrohr 32x1,5 mm
Länge:	2,50 m
Breite:	2,50 m
Höhe	1,90 m
Gewicht:	47 kg



Kabellötzelt K300

ART.-NR.	1231243
Zeltplane:	Gewebe beidseitig PVC beschichtet, weiß, verrottungsfest
Ausführung:	schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
Gestänge:	Stahlrohr 32x1,5 mm
Länge:	3,00 m
Breite:	2,50 m
Höhe	1,90 m
Gewicht:	53 kg

SCHNELLAUFBAUZELTE / POP-UP-SPITZZELTE

Spitzzelt PUK180

ART.-NR.	1231244
Zeltplane:	Gewebe PVC beschichtet, rot/weiß,
Ausführung:	schwer entflammbar
Gestänge:	Fiberglas
Länge:	1,80 m
Breite:	1,70 m
Höhe	1,65 m
Gewicht:	9,0 kg

Spitzzelt PUK250

ART.-NR.	1231245
Zeltplane:	Gewebe PVC beschichtet, rot/weiß,
Ausführung:	schwer entflammbar
Gestänge:	Fiberglas
Länge:	2,50 m
Breite:	2,00 m
Höhe	1,90 m
Gewicht:	13,5 kg



Spitzzelt PUK300

ART.-NR.	1231246
Zeltplane:	Gewebe PVC beschichtet, rot/weiß,
Ausführung:	schwer entflammbar
Gestänge:	Fiberglas
Länge:	3,00 m
Breite:	2,00 m
Höhe	1,90 m
Gewicht:	16,5 kg

BAUSTELLENZELTE UND BAUSTELLEN- SCHIRME

SCHNELLAUFBAUZELTE / POP-UP-SPITZZELTE

Steilwandzelt PUS180

ART.-NR.	1231247
Zeltplane:	Gewebe PVC beschichtet, rot/weiß,
Ausführung:	schwer entflammbar
Gestänge:	Fiberglas
Länge:	1,80 m
Breite:	1,80 m
Höhe	2,00 m
Gewicht:	13,5 kg

Steilwandzelt PUS250

ART.-NR.	1231248
Zeltplane:	Gewebe PVC beschichtet, rot/weiß,
Ausführung:	schwer entflammbar
Gestänge:	Fiberglas
Länge:	2,50 m
Breite:	2,50 m
Höhe	2,00 m
Gewicht:	18,5 kg



Steilwandzelt PUS300

ART.-NR.	1231249
Zeltplane:	Gewebe PVC beschichtet, rot/weiß,
Ausführung:	schwer entflammbar
Gestänge:	Fiberglas
Länge:	3,00 m
Breite:	3,00 m
Höhe	2,15 m
Gewicht:	25 kg

Steilwandzelt PUS350

ART.-NR.	1231251
Zeltplane:	Gewebe PVC beschichtet, rot/weiß,
Ausführung:	schwer entflammbar
Gestänge:	Fiberglas
Länge:	3,50 m
Breite:	3,50 m
Höhe	2,15 m
Gewicht:	34 kg

SCHNELLAUFBAUZELTE / POP-UP-SPITZZELTE

Steilwandzelt KE180

ART.-NR.	1266712
Zeltplane:	Gewebe PVC beschichtet, gelb/weiß,
Ausführung:	3x Reißverschlüsse vorn, 1x hinten
Gestänge:	Fiberglas
Länge:	1,80 m
Breite:	1,80 m
Höhe	2,00 m
Gewicht:	20 kg

Steilwandzelt KE250

ART.-NR.	1266716
Zeltplane:	Gewebe PVC beschichtet, gelb/weiß,
Ausführung:	3x Reißverschlüsse vorn, 1x hinten
Gestänge:	Fiberglas
Länge:	2,50 m
Breite:	2,50 m
Höhe	2,00 m
Gewicht:	27 kg



Steilwandzelt KE300

ART.-NR.	1266717
Zeltplane:	Gewebe PVC beschichtet, gelb/weiß,
Ausführung:	3x Reißverschlüsse vorn, 1x hinten
Gestänge:	Fiberglas
Länge:	3,00 m
Breite:	3,00 m
Höhe	2,15 m
Gewicht:	38 kg

Steilwandzelt KE350

ART.-NR.	1266718
Zeltplane:	Gewebe PVC beschichtet, gelb/weiß,
Ausführung:	3x Reißverschlüsse vorn, 1x hinten
Gestänge:	Fiberglas
Länge:	3,50 m
Breite:	3,50 m
Höhe	2,15 m
Gewicht:	48 kg

BAUSTELLENZELTE UND BAUSTELLEN- SCHIRME

BAUSTELLENSCHIRME

Baustellschirm 250 Standard

ART.-NR.	1231237
Größe:	ø 2,50 m
Schirmbespannung:	robustes und hochwertiges Baumwollgewebe, olivegrün, fäulnishemmend
Ausführung:	schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
Schirmgestell:	Aluminium 33/36 mm, höhenverstellbar
Gewicht:	6,5 kg

Baustellschirm 300 Standard

ART.-NR.	1231238
Größe:	ø 3,00 m
Schirmbespannung:	robustes und hochwertiges Baumwollgewebe, olivegrün, fäulnishemmend
Ausführung:	schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
Schirmgestell:	Aluminium 33/36 mm, höhenverstellbar
Gewicht:	8,0 kg



Baustellschirm 250 Spezial

ART.-NR.	1231450
Größe:	ø 2,50 m
Schirmbespannung:	robustes und hochwertiges Baumwollgewebe, olivegrün, fäulnishemmend
Ausführung:	schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
Schirmgestell:	Aluminium 35/38 mm, höhenverstellbar, verstärkte Ausführung
Gewicht:	8,0 kg

Baustellschirm 300 Spezial

ART.-NR.	1231451
Größe:	ø 3,00 m
Schirmbespannung:	robustes und hochwertiges Baumwollgewebe, olivegrün, fäulnishemmend
Ausführung:	schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
Schirmgestell:	Aluminium 35/38 mm, höhenverstellbar, verstärkte Ausführung
Gewicht:	9,0 kg

BAUSTELLENSCHIRME ZUBEHÖR



Klappständer für Baustellschirm Standard / Spezial

ART.-NR.	1231239
Gewicht:	13 kg



Erdspieß für Baustellschirm Standard

ART.-NR.	1231240
Gewicht:	4 kg



Erdspieß für Baustellschirm Spezial

ART.-NR.	1231241
Gewicht:	4 kg

Weitere Größen auf Anfrage.

VERLEGEGERÄTE FÜR MUFFENROHRE

VERLEGEGERÄTE FÜR MUFFENROHRE

Zum schnellen und sicheren Zusammenführen von Gussrohren.

Verlegegerät V301 MTVG 80 – 400



ART.-NR.	DA	Gewicht / kg
1065497	80	14,0
1065498	100	14,0
1079105	125	15,0
303571	150	15,5
1065499	200	17,0
1065500	250	18,0
303580	300	20,5
auf Anfrage	350	22,5
303588	400	25,0

ZUBEHÖR FÜR DEN ROHRLEITUNGSBAU

ROHRINNENZIEHKÖPFE

Zum Einziehen von Rohrleitungen durch Leerrohre oder Erdreich mittels Winde oder anderer Zugvorrichtung werden Rohrinneziehköpfe verwendet. An den Ziehköpfen sind Ösen angebracht, an denen das Zugseil befestigt wird. Die Zugköpfe arbeiten nach dem Prinzip: Je stärker der Zug, desto fester der Griff. Dafür stehen zwei Ausführungen zur Verfügung. Die Ausführung mit Abdichtung verhindert zusätzlich das Eindringen von Fremdkörpern in das Rohr.

Innenziehköpfe mit Abdichtung



ART.-NR.	Durchmesser
1231222	DA 32
1231227	DA 40
1231228	DA 63
1231223	DA 90
1231224	DA 110
1231225	DA 125
1231226	DA 180

Innenziehköpfe mit Abdichtung



ART.-NR.	Durchmesser
1231220	DA 25
1231221	DA 32
1231218	DA 40
1231219	DA 50
1231207	DA 63
1231208	DA 75
1231209	DA 90
1231210	DA 110
1231211	DA 125
1231212	DA 140
1231213	DA 160
1231214	DA 180
1231215	DA 200
1231216	DA 225
1231217	DA 250

ZUBEHÖR FÜR DEN ROHRLEITUNGSBAU

ROHRVERLEGEROLLEN

Zum Bewegen und richtigen Positionieren von Rohrleitungen beim Stumpfschweißen sowie bei der Rohrverlegung werden Rohrverlegerollen verwendet.

Rohrverlegerolle 300



ART.-NR.	1229156
Einsatzbereich:	DA 25 bis 300 mm
Traglast:	300 kg
Gewicht:	5,0 kg

Rohrverlegerolle 650 Basic



ART.-NR.	1229796
Einsatzbereich:	DA 80 bis 650 mm
Traglast:	500 kg
Gewicht:	7,0 kg

Rohrverlegerolle 650 Standard



ART.-NR.	1229797
Einsatzbereich:	DA 80 bis 650 mm
Traglast:	1.000 kg
Gewicht:	14,0 kg

Tischbock Grundgestell mit Stahlrollen



ART.-NR.	1305360
Traglast:	800 kg
Gewicht:	5,5 kg

Rohrbock-Set klappbar mit Stahlrollen



ART.-NR.	1305930
Traglast:	2.000 kg
Höhe:	740 bis 1090 mm
Gewicht:	16 kg

Rohrbock klappbar mit V-Kopf



ART.-NR.	1305360
Traglast:	1.500 kg
Gewicht:	13 kg

Weitere Größen auf Anfrage.

TEMPERATURMESSGERÄTE

Zum schnellen Prüfen der richtigen Temperatur beim Heizspiegelschweißen dienen Temperaturmessgeräte.

Temperaturmessgerät G1200



ART.-NR.	1231255
Einsatzbereich:	-65 bis + 1200 °C
Stromversorgung:	2 × AA Batterien
Schutzart:	IP40
Abmessung (BxHxT):	108 × 54 × 28 mm
Gewicht mit Batterie:	0,125 kg



Oberflächenfühler 400

ART.-NR.	1231256
Einsatzbereich:	-65 bis + 400 °C



Transportkoffer für Messgerät

ART.-NR.	1231257
Abmessung (BxHxT):	275 × 229 × 83 mm

KUNSTSTOFFFREINIGER

Kunststoffreiniger sind Spezialflüssigreiniger zum Reinigen von Rohrenden, Sattelflächen und Formstücken vor dem Kunststoffschweißen nach Richtlinie DVS 2207-1.

Kunststoffreiniger Tangit



ART.-NR.	226224
Gebinde:	1 Liter

Kunststoffreinigungstücher Tangit



ART.-NR.	385504
Menge:	100 Tücher

ZUBEHÖR FÜR DEN ROHRLEITUNGSBAU

BAUSTELLENEINRICHTUNG UND-SICHERUNG

Faltsignale warnen schnell bei Gefahren und sind ideal zur Kenntlichmachung von Baustellen.



Faltsignal 700 Standard

ART.-NR.	1231196
Schriftzug:	Arbeiten an Gasleitungen
Abmessung (BxH):	840 × 850 mm
Gewicht:	2,4 kg

Faltsignal 900 Standard

ART.-NR.	1231197
Schriftzug:	Arbeiten an Gasleitungen
Abmessung (BxH):	1.135 × 1.150 mm
Gewicht:	5,2 kg

Weitere Schriftzüge, Ausführungen und Größen auf Anfrage.

MARKIERUNGSTIFT

Markierungsstifte dienen zur Markierung der Einstecktiefe beim Fittingschweißen sowie Kennzeichnung und Beschriftung von PE-Rohren.



Pipemarker

ART.-NR.	377545
Spitze:	1 - 2 mm
Farbe:	silber

ANREISSBÄNDER



Anreißband magnetisch, unbedruckt

ART.-NR.	DA	Länge (mm)
1305740	150	1.250
1305741	300	1.550
1305742	600	2.290
1299124	800	3.050
1305744	1200	3.850



Anreißband nicht magnetisch, unbedruckt

ART.-NR.	DA	Länge (mm)
1305745	150	1.250
1305746	300	1.550
1305747	600	2.290
1305748	800	3.050
1305749	1200	3.850

ROHRPUTZGURTE

Rohrputzgurt mit Nieten



ART.-NR.	1274263
Länge:	1,25 m
Rohrbereich:	DN 80 - 300 mm

ART.-NR.	1274262
Länge:	1,8 m
Rohrbereich:	DN 300 - 600 mm

Rohrputzgurt mit Schleifklingen



ART.-NR.	1274264
Länge:	1,25 m
Rohrbereich:	DN 80 - 300 mm

ART.-NR.	1274261
Länge:	1,8 m
Rohrbereich:	DN 300 - 600 mm

ZUBEHÖR FÜR DEN ROHRLEITUNGSBAU

ROHRABSPERRTECHNIK

Rohrverschlüsse dienen zum kurzfristigen Verschließen der Rohrleitungen. Verschiedene Ausführungen stehen dafür zur Wahl: mit Durchgang und Ventil zum Abdrücken der Leitung oder nur zum drucklosen Verschluss gegen Verunreinigung.

Rohrverschlussstopfen bis max. 8 bar



ART.-NR.	Größe	Einsatzbereich
1231901	DN 25	23,5 – 29 mm
1231903	DN 30	28,5 – 35 mm
1231905	DN 35	33,5 – 40 mm
1231907	Dn 40	38,5 – 45 mm
1231909	DN 45	43 – 50 mm
1231911	DN 50	48 – 55 mm
1231913	DN 55	53 – 60 mm
1231915	DN 60	58 – 66 mm
1231917	DN 65	63 – 71 mm
1231918	DN 70	68 – 76 mm
1231919	DN 80	77 – 88 mm
1231920	DN 90	88 – 99 mm
Optional	mit Durchgang / Kugelhahn / Schlauchtülle / Schnellkupplung / Schnellkupplungsstecker	

Rohrabsperrscheibe Stahl mit Durchgang und 1 Dichtring



ART.-NR.	Größe	Einsatzbereich	max. Gegendruck	Gewicht
1231878	DN 50	50 – 61 mm	2,0 bar	0,2 kg
1231880	DN 75	73 – 85 mm	1,3 bar	0,3 kg
1231882	DN 100	94 – 108 mm	0,6 bar	0,4 kg
1231884	DN 125	124 – 139 mm	0,6 bar	0,6 kg
1231886	DN 150	145 – 160 mm	0,6 bar	0,8 kg
1305541	DN 175	175 – 200 mm	0,4 bar	1,6 kg
1231889	DN 200	195 – 215 mm	0,4 bar	1,6 kg
1231890	DN 225	210 – 230 mm	0,4 bar	1,9 kg
1231892	DN 250	245 – 260 mm	0,4 bar	2,6 kg
1231894	DN 300	296 – 320 mm	0,4 bar	3,7 kg
1231896	DN 350	340 – 385 mm	0,3 bar	6,6 kg
1231898	DN 400	390 – 430 mm	0,3 bar	8,4 kg
1231899	DN 450	448 – 495 mm	0,3 bar	10,6 kg

ROHRABSPERRETECHNIK

Rohrabsperrscheibe Stahl mit Durchgang und 2 Dichtringen



ART.-NR.	Größe	Einsatzbereich	max. Gegendruck	Gewicht
1231626	DN 40	37 - 50 mm	2,0 bar	0,2 kg
1231627	DN 50	50 - 61 mm	2,0 bar	0,3 kg
1231879	DN 75	73 - 85 mm	1,3 bar	0,5 kg
1231881	DN 100	94 - 108 mm	0,6 bar	0,7 kg
1231883	DN 125	124 - 139 mm	0,6 bar	1,2 kg
1231885	DN 150	145 - 160 mm	0,6 bar	1,5 kg
1231887	DN 175	175 - 200 mm	0,4 bar	2,6 kg
1231888	DN 200	195 - 215 mm	0,4 bar	2,7 kg
1355042	DN 225	210 - 230 mm	0,4 bar	3,45 kg
1231891	DN 250	245 - 260 mm	0,4 bar	4,9 kg
1231893	DN 300	296 - 320 mm	0,4 bar	6,8 kg
1231895	DN 350	340 - 385 mm	0,3 bar	11,4 kg
1231897	DN 400	390 - 430 mm	0,3 bar	13,9 kg

Hochdruck-Rohrverschluss Aluminium bis max. 6 bar



ART.-NR.	Größe	Einsatzbereich	Gewicht
1231900	DN 200	193 - 206 mm	3,5 kg
1231902	DN 250	244 - 257 mm	4,5 kg
1231904	DN 300	290 - 310 mm	6,8 kg
1231906	DN 350	340 - 360 mm	8,0 kg
1231908	DN 400	396 - 412 mm	10,0 kg
1231910	DN 450	445 - 460 mm	12,0 kg
1231912	DN 500	490 - 508 mm	14,0 kg
1231914	DN 550	540 - 560 mm	16,0 kg
1231916	DN 600	590 - 610 mm	19,0 kg

Absperrblasen mit Gegendruck max. 0,5 bar



ART.-NR.	Einsatzbereich	Gesamtlänge	Durchmesser	Gewicht
1305853	DN 150 - 300	550 mm	138 mm	1,2 kg
1305854	DN 200 - 500	800 mm	185 mm	3,7 kg
1305855	DN 300 - 600	850 mm	285 mm	6,6 kg
1305856	DN 500 - 1000	1.150 mm	485 mm	21,3 kg

Weitere Größen und Ausführungen mit Durchgang und Adapter auf Anfrage.

ZUBEHÖR FÜR DEN ROHRLEITUNGSBAU

ROHRREINIGUNGSTECHNIK

Schaumstoffmolche oder Schwammkugeln kommen bei geringeren Verschmutzungen bei Stahl-, Gusseisen- sowie Kunststoffrohrleitungen zum Einsatz. Sie dienen zum Entwässern von Rohrleitungen, zum Entfernen von Medienresten nach der Rohrverlegung oder zur Trocknung von Gasleitungen. Bei mittlerer und starker Verschmutzung kommen härtere Molche zum Einsatz, die ein Reinigen der Leitung von Ablagerungen und Rost ermöglichen.

Rohrreinigungsmolche weich Typ MT-FP mit PU beschichteter Bodenplatte



ART.-NR.	DN	Zoll	L/mm*
1093138	50	2,0	150
1093139	65	2,5	200
1093140	80	3,0	220
1093141	100	4,0	250
1093142	125	5,0	275
1093143	150	6,0	300
1291829	175	7,0	320
1093145	200	8,0	360
1093146	250	10,0	430
1093147	300	12,0	560
1093148	350	14,0	600
1093149	400	16,0	700

Schwammgummikugel Typ MT-200 mittelfest



ART.-NR.	Durchmesser
1231929	45
1231931	60
1231932	75
1231933	95
1231921	120
1231922	150
1231923	175
1231924	200
1231925	230
1231926	290
1231927	340
1231928	400
1231930	460

Schwammgummikugel = Rohrlinnendurchmesser zzgl. 10 - 20%

Weitere Härtegrade und Größen auf Anfrage.

ROHRLEITUNGSSYSTEME

ROHRLEITUNGS-PUNKT- UND STRECKENORTUNG

Rohrleitungssysteme sind einsetzbar als Punkt- und Streckenortung bei der Positions- und Verlaufssuche in vorhandenen, nicht leitenden Rohren und Kanälen im Tiefbau. Das Glasfaserprofil hat eine hohe Schubstabilität bei gleichzeitig kleinen Biegeradien. Durch den integrierten Kupferleiter kann durch Anschluss eines Senders eine Streckenortung oder durch Anschluss einer Sonde am Ende des Einschubbandes eine Punktortung durchgeführt werden.

Glasfaserprofil auf Haspel



ART.-NR.	1229889
Bandlänge:	30 m
Aluminiumhaspel:	ø 400 mm
Glasfaserprofil:	ø 4,5 mm
Gewicht:	5,1 kg
<hr/>	
ART.-NR.	1229890
Bandlänge:	60 m
Aluminiumhaspel:	ø 400 mm
Glasfaserprofil:	ø 4,5 mm
Gewicht:	6 kg

Sender v Scan Tx in Tragetasche



ART.-NR.	1229917
Ausgangsleistung:	1 Watt
Stromversorgung:	4 × D2 Batterie
Frequenzen:	33 kHz und 131 kHz
Gewicht Sender Tx:	1,7 kg
Zubehör:	Erdspies, 3,5 m Anschlußkabel, Standfuß

Empfänger vScan Rx



ART.-NR.	1175711
Ausgangsleistung:	bis 3 m Tiefe 3% Genauigkeit, max 7 m
Stromversorgung:	6 × AA Batterie
Frequenzen:	33 kHz & 131 kHz
Gewicht Sender Tx:	2,2 kg

BOSCH-PROFIWERKZEUGE



Auf Anfrage

Artikelbezeichnung

Akku- Bohr- und Drehschlagschrauber, 12V oder 18V System

Winkelschleifer 230 V, 115, 125, 180 oder 230 mm

Akku-Winkelschleifer, 115, 125, oder 150 mm, 18V System

Bohrhämmer, Bohr- und Schlagbohrmaschinen 230V

Akku-Bohrhämmer, 18V System

Sägen 230V, Stichsägen, Säbelsägen und Handkreissägen

Akku-Sägen, Stichsägen, Säbelsägen und Handkreissägen, 18V System

Schlag- und Abbruchhämmer 230V

Betonschleifer 230V, 125

Akkus und Schnellladegeräte, 12V, 18V oder 36V System

Transportboxen



 **BOSCH**

ROHRTRANSPORTANHÄNGER

TRANSPORTANHÄNGER

Fahrzeuganhänger dienen zum sicheren Transport von Kabeltrommeln und Rohrstangen oder als Ringbundanhänger zum Transport sowie der Verlegung von Rohrbunden. Wir haben für mehrere Varianten und für verschiedene Nutzlasten, ob 1-Achser oder Tandem-Fahrwerk, sowie für unterschiedlichste Anwendungen den passenden Anhänger.

Rohrbundwagen MT-RBA2526



ART.-NR.	auf Anfrage
Transport Ringbund-ø:	1×DA 160 mm oder 2×DA 100 mm
Ringbund-ø / Breite bei DA 160:	3.200 mm / 900 mm
Ringbund-ø / Breite bei DA 100:	2×2.800 mm / 650 mm
Nutzlast:	1.600 kg
Zul. Gesamtgewicht:	2.600 kg
Zugdeichsel:	V-Deichsel mit Stützrad, Kugelkopfkupplung und Auflauf- und Feststellbremse
Fahrgestell / Grundrahmen:	Tandem / verzinkt, mit Kurbel-Abstellstützen hinten
Achse:	ALKO, Knott oder BPW-Gummifederachse 2×1.350 kg
Räder:	185R14 5-Loch
Beleuchtung / Kfz-Anschluss:	nach StVZO / Stecker 13-polig
DEKRA-Abnahme:	inklusive
Maße LxBxH:	3.600×1.430×3.015 mm
weitere Typen:	MT-RBA2530 (zul. Gesamtgewicht: 3.000 kg; Nutzlast 2.000 kg)

Rohrtransportanhänger MT-RTA2712



ART.-NR.	auf Anfrage
Einsatzbereich/Lichte Aufbaumaße:	Rohre bis 12m Länge / 10.000×1.550 mm
Nutzlast:	1.850 kg
Zul. Gesamtgewicht:	2.700 kg
Zugdeichsel:	V-Deichsel mit Stützrad, Kugelkopfkupplung und Auflauf- und Feststellbremse
Fahrgestell/Grundrahmen:	Tandem / verzinkt, mit Abstellstützen hinten
Achse:	ALKO, Knott oder BPW-Gummifederachse 2×1.350 kg
Räder:	185R14 5-Loch
Beleuchtung / Kfz-Anschluss:	nach StVZO / Stecker 13-polig
DEKRA-Einzel-Abnahme gemäß § 13:	inklusive
Optional:	Zulassung 100 km/h
Maße LxB:	12.000×2.050 mm
weitere Typen:	MT-RTA3012 (zul. Gesamtgewicht: 3.000 kg; Nutzlast 2.100 kg) MT-RTA3512 (zul. Gesamtgewicht: 3.500 kg; Nutzlast 2.500 kg)

TRANSPORTANHÄNGER

Kabeltrommelanhänger MT-KTAS2



ART.-NR.	auf Anfrage
Kabeltrommel-\varnothing max.:	1.600 mm
Kabeltrommel-Breite max.:	1.100 mm
Aufbauten:	kipptbarer Rahmen für Kabeltrommeln, Seilwinde
Nutzlast:	990 kg
Zul. Gesamtgewicht:	1.350 kg
Zugdeichsel:	V-Deichsel mit Stützrad, Kugelkopfkupplung und Auflauf- und Feststellbremse
Fahrgestell / Grundrahmen:	1-Achser / verzinkt mit Abstellstützen hinten
Achse:	ALKO, Knott oder BPW-Gummifederachse 1.350 kg
Räder:	185R14 5-Loch
Beleuchtung / Kfz-Anschluss:	nach StVZO / Stecker 13-polig
DEKRA-Einzel-Abnahme gemäß § 13:	inklusive
Optional:	Zulassung 100 km/h
Maße LxBxH:	3.090 x 1.915 x 1.650 mm
weitere Typen:	MT-KTAS1 (zul. Gesamtgewicht 1.000 kg; Nutzlast 650 kg)
	MT-KTAS3 (zul. Gesamtgewicht 1.500 kg; Nutzlast 1.140 kg)
	Ausführungen bis zul. Gesamtgewicht 3.500 kg möglich

ROHRLAGERGESTELLE

LAGERGESTELLE

Zur effektiveren Lagerorganisation von Rohren werden stapelbare Lagergestelle für diverse Rohrtypen eingesetzt.

Lagergestelle für Gussrohre



ART.-NR.	auf Anfrage
Eigengewicht:	210 kg
Traglast:	2,0 T
Maße LxTxH:	3.500 × 720 × 700 mm

Lagergestelle für Steinzeugrohre 1 bis 2 m



ART.-NR.	auf Anfrage
Eigengewicht:	190 kg
Traglast:	0,7 T
Maße LxTxH:	1.940 × 1.160 × 1.100 mm

Lagergestelle für Versorgungsrohre 5 bis 6 m



ART.-NR.	auf Anfrage
Eigengewicht:	350 kg
Traglast:	1,2 T
Maße LxTxH:	4.640 × 1.200 × 990 mm

Lagergestelle für Kunststoffrohre 5 bis 6 m hoch



ART.-NR.	auf Anfrage
Eigengewicht:	350 kg
Traglast:	1,2 T
Maße LxTxH:	4.640 × 1.200 × 1,100 mm

Lagergestelle für Versorgungsrohre 10 bis 12 m



ART.-NR.	auf Anfrage
Eigengewicht:	875 kg
Traglast:	2,2 T
Maße LxTxH:	10.000 × 1.300 × 1.080 mm

WIE ERREICHEN SIE UNS?

Unseren Muffenrohr Mietservice finden Sie 45× in Deutschland und 1× in Luxemburg. Unseren Service können Sie vor Ort in Ihrer Niederlassungen in Anspruch nehmen. Für Wartung, Service und Vertrieb erreichen Sie uns zentral unter folgenden Kontaktdaten:

Muffenrohr Tiefbauhandel GmbH

Schweißtechnik Center

Föpplstr. 10a, 04347 Leipzig

Telefon: +49 341 90306805

E-Mail: mtschweisstechnik@muffenrohr.de

A series of horizontal lines for writing, consisting of 25 evenly spaced lines.

Muffenrohr Tiefbauhandel GmbH
Hauptverwaltung
Güterstraße 13, 77833 Ottersweier
Telefon: +49 7223 2803-0
E-Mail: info@muffenrohr.de
www.muffenrohr.de