



# HÜRNER WhiteLine Werkzeuge und Zubehör



**Rohrabschneider**

Alle Rohrabschneider von **HÜRNER** bestechen durch höchste Stabilität und Servicefreundlichkeit. Das Gehäuse besteht aus **hochfestem Aluminium-Druckguss**. Die gehärteten, PTFE-beschichteten **Schneidräder** lassen sich werkzeuglos wechseln und sind „**Made in Solingen/Germany**“.

Alle Rohrabschneider verfügen über einen im Gehäuse integrierten, **herausnehmbaren Entgrater** und ihr ergonomisch optimierter Handgriff sorgt für einfachste Bedienbarkeit.

Bezeichnung	Art. Nr.
HÜRNER Rohrabschneider Größe 1, 6 - 76 mm für Wandstärken bis 8,6 mm, inkl. Ersatzschneidrad	216-100-210
HÜRNER Rohrabschneider Größe 2, 50 - 127 mm für Wandstärken bis 19,8 mm, mit optionalem, nicht serienmäßigem Schneidrad auch einsetzbar für Wandstärken bis 27,8 mm	216-100-211
HÜRNER Rohrabschneider Größe 3, 100 - 170 mm für Wandstärken bis 19,8 mm, mit optionalem, nicht serienmäßigem Schneidrad auch einsetzbar für Wandstärken bis 27,8 mm	216-100-212
Schneidrad 19 x 6,2 für Rohrabschneider Größe 1 für Metallrohre, maximale Wandstärke 2,0 mm	216-101-216
Schneidrad 19 x 6,2 für Rohrabschneider Größe 1 für Kupfer- und Aluminiumrohre, maximale Wandstärke 2,0 mm	216-101-217
Schneidrad 30 x 6,2 für Rohrabschneider Größe 1 für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 8,6 mm	216-101-210
Ersatzbolzen für Schneidrad für Rohrabschneider Größe 1	216-101-218
Schneidrad 25 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3 für Metallrohre, maximale Wandstärke 6,0 mm	216-101-224
Schneidrad 35 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3 für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 11,8 mm	216-101-220
Schneidrad 45 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3 für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 16,8 mm	216-101-221
Schneidrad 51 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3 für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 19,8 mm	216-101-222
Schneidrad 67 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3 für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 27,8 mm	216-101-223
Ersatzbolzen für Schneidrad für Rohrabschneider Größe 2 und 3	216-101-225
Ersatzentgrater für Rohrabschneider Größe 1 - 3	216-101-219



**Kunststoffrohr-Scheren HSTCUT**

Die Kunststoffrohr-Scheren HSTCUT von **HÜRNER** bestechen durch höchste Qualität und optimale Kraftübertragung. Die PTFE-beschichteten Klingen lassen sich werkzeuglos wechseln und sind „**Made in Solingen/Germany**“. Alle Kunststoffrohr-Scheren verfügen über einen **automatischen Klinsenrückzug** und ihr ergonomisch optimierter Handgriff sorgt für einfachste Bedienbarkeit.

Bezeichnung	Art. Nr.
HÜRNER Kunststoffrohr-Schere HSTCUT 35, 0 - 35 mm	216-100-213
Ersatzklinge HSTCUT 35	216-100-217
HÜRNER Kunststoffrohr-Schere HSTCUT 42, 0 - 42 mm	216-100-214
Ersatzklinge HSTCUT 42	216-100-218
HÜRNER Kunststoffrohr-Schere HSTCUT 50, 0 - 50 mm	216-100-216
Ersatzklinge HSTCUT 50	216-100-219
HÜRNER Kunststoffrohr-Schere HSTCUT 63, 0 - 63 mm	216-100-215
Ersatzklinge HSTCUT 63	216-100-220

**Handschaber**

Bezeichnung	Art. Nr.
Handschaber einfach	216-100-101
Ersatzklinge für Handschaber einfach (1 Pack = 5 Stück)	216-100-102
Handschaber vierfach	219-300-008
Ersatzklinge für Handschaber vierfach (1 Pack = 2 Stück)	219-300-009



**Rohrschälwerkzeuge**

Eine zuverlässige Schweißung erfordert nicht nur baustellentaugliche Schweißtechnik, sondern auch gute Rohrvorbereitung und das richtige Werkzeug. Die **HÜRNER** Schälwerkzeuge zum sicheren Entfernen der Oxidschicht auf der Oberfläche von PE-Rohren sind leicht in der Handhabung bei geringem Kraftaufwand. Durch das federgelagerte Messer und den automatischen Vorschub erfolgt eine kontinuierliche Anpassung an Rohrovalitäten und Toleranzen, wodurch ein gleichmäßiger Spanabtrag gewährleistet ist. Das hochwertige Wendemesser aus Hartmetall garantiert eine äußerst lange Standzeit. Alle **HÜRNER** Schälwerkzeuge werden in einem baustellentauglichen Stahlkoffer geliefert.

**Schälwerkzeuge für Rohrenden und Sattelflächen**

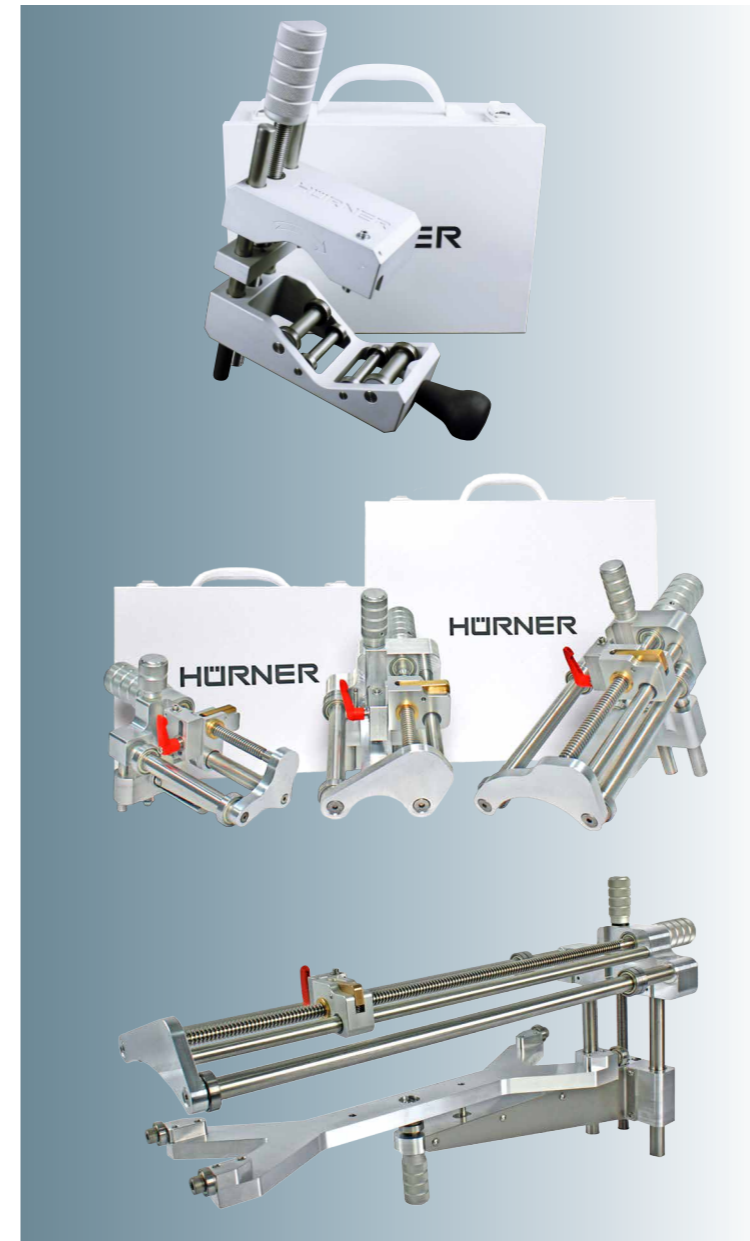
Bezeichnung	Art. Nr.
Schälwerkzeug für Rohrenden und Sattelflächen Größe 2 / 180 für den Durchmesser 63 - 180mm zum zeitsparenden Vorbereiten des Schweißbereichs von Elektromuffen, inkl. Transportkoffer und Werkzeug	216-100-017
Ersatzmesser Größe 2	216-103-070

**Schälwerkzeuge für Rohrenden**

Bezeichnung	Art. Nr.
Schälwerkzeug für Rohrenden Größe 1 / 160 für den Durchmesser 32-160mm zum zeitsparenden Vorbereiten des Schweißbereichs von Elektromuffen, inkl. Transportkoffer und Werkzeug	216-100-060
Schälwerkzeug für Rohrenden Größe 1.5 / 250 für den Durchmesser 63-250mm zum zeitsparenden Vorbereiten des Schweißbereichs von Elektromuffen, inkl. Transportkoffer und Werkzeug	216-100-065
Schälwerkzeug für Rohrenden Größe 2 / 500 für den Durchmesser 110-500mm zum zeitsparenden Vorbereiten des Schweißbereichs von Elektromuffen, inkl. Transportkoffer und Werkzeug	216-100-070
Ersatzmesser Größe 1, Größe 1.5, Größe 2	216-103-060
Schälwerkzeug für Rohrenden Größe 3 / 1000 für den Durchmesser 500-1000mm zum zeitsparenden Vorbereiten des Schweißbereichs von Elektromuffen, inkl. Transportkoffer und Werkzeug	216-100-068
Ersatzmesser Größe 3	216-103-080

**Universal-Haltevorrichtung**

Bezeichnung	Art. Nr.
Universal-Haltevorrichtung 75, DN 20 - 75 mm, inkl. Tragetasche	219-000-022
Universal-Haltevorrichtung 180, DN 75 - 180 mm, inkl. Holzkiste	219-000-023
Universal-Haltevorrichtung 500, DN 125 - 500 mm	219-000-062



**Aufsteckadapter für Heizwendelschweißgeräte**

Für den universellen Einsatz in der Heizwendelschweißtechnik sind leicht zu wechselnde Adapter unabdingbar. Sie ermöglichen das Verschweißen von Elektromuffen aller Fabrikate sowie das professionelle Kontaktieren von Großrohrsystemen.

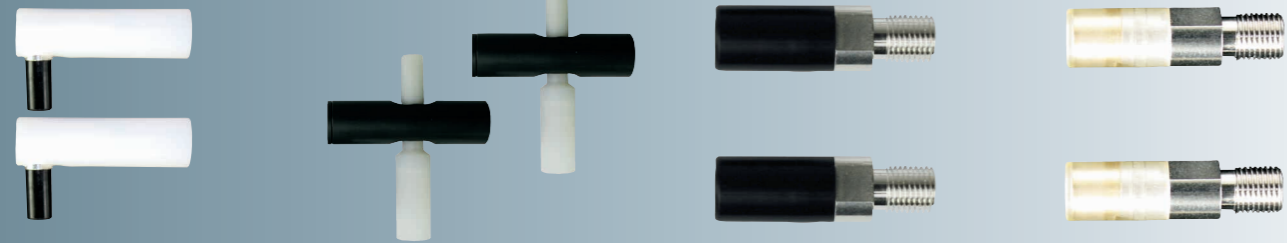


**Typ FF flach**  
Art. Nr. 216-010-070

**4,7 mm auf 4,0 mm**  
Art. Nr. 216-010-080

**4,0 mm auf 4,7 mm**  
Art. Nr. 216-010-630

**Typ FF Stift**  
Art. Nr. 216-010-400



**4,7 mm auf 4,7 mm**  
Art. Nr. 216-010-580

**Typ Drahtadapter GF**  
Art. Nr. 216-010-090

**Anschlusskontakt 4,7 mm**  
Art. Nr. 216-023-430

**Anschlusskontakt 4,0 mm**  
Art. Nr. 217-010-061



**HP-Klemmadapter**  
Art. Nr. 216-010-404

**Typ HP 6,0 mm**  
Art. Nr. 216-010-401

**Typ Hong Kong 5,7 mm**  
Art. Nr. 216-010-071

**Sonstiges Zubehör**

Professionelles Zubehör rund um das Heizwendelschweißen



**Adaptertasche**  
Art. Nr. 216-030-310

**Markierstift**  
Art. Nr. 216-100-300

**Lesestift**  
Art. Nr. 216-030-270

**Scanner RS 232 für HST 300 2.0**  
Art. Nr. 216-030-253

**Scanner WE**  
Art. Nr. 216-030-250



**AHK PE-Reiniger**  
Art. Nr. 219-300-007

**Reinigungstücher**  
Art. Nr. 216-100-103

**Aluminium-Transportkoffer**  
Art. Nr. 200-216-002

**ISO-Schweißercode**  
Art. Nr. 216-080-031

**RFID-Code-Karte**  
Art. Nr. 111-002-002



**Außenwulstentferner**

Bezeichnung	Art. Nr.
Außenwulstentferner 75 - 400 mm	219-000-031
Ersatzmesser 75 - 400 mm	219-000-032



**Rohrhaltebock**

Bezeichnung	Art. Nr.
Rohrhaltebock DA 400 mm	219-000-024



**Warmgasschweißgerät HST 300 WGS**

Das **HÜRNER** Warmgasschweißgerät zeichnet sich durch seinen sehr handlichen und bedienungsfreundlichen Griff aus. In Verbindung mit der starken Heizleistung von 1500 W aus 230 V und seinem geringen Gewicht ermöglicht es professionelles und ermüdungsfreies Schweißen. Zusätzlich verfügt das Gerät über eine Kaltstufe ohne Umstellen der Heizungs-vorwahl. Die Kollektorkohlen des Motors können mehrmalig gewechselt werden und ermöglichen so den Dauerbetrieb des Gerätes. Das luftgekühlte Heizelementrohr wird inkl. Düsenadapter rund und M10 geliefert.

Technische Daten	
Spannung	230 V, 50 Hz
Heizleistung	1500 W, 230 V
Temperatur	20 - 700 °C, stufenlos einstellbar
Gewicht	1200 g mit 3 m-Anschlusskabel
Garantie	12 Monate
Art. Nr.	218-010-037



**Anfasgeräte**

Bezeichnung	Art. Nr.
Anfasgerät Größe 1, 16 - 110 mm	216-100-002
Anfasgerät Größe 2, 40 - 250 mm	216-100-003
Ersatzmesser für Größe 1 und 2	216-100-015



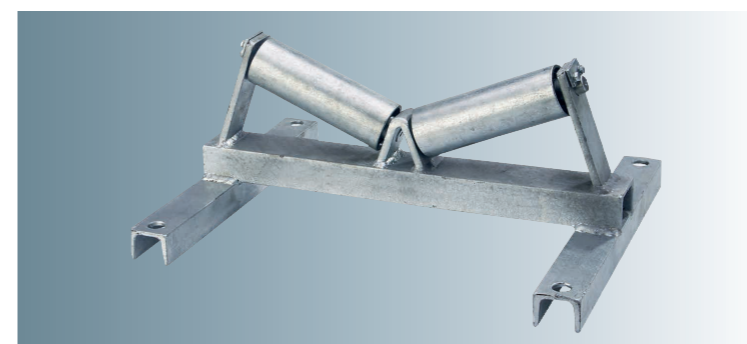
**Abquetschvorrichtungen**

Bezeichnung	Art. Nr.
Abquetschvorrichtung DA 20 - 63 mm (SDR 11)	216-100-190
Abquetschvorrichtung DA 20 - 63 mm (SDR 17)	216-100-237
Abquetschvorrichtung DA 63 - 180 mm (SDR 11 und SDR 17)	216-100-191
Rundungseinsatz (Paar) bis DA 32 mm	219-000-056
Rundungseinsatz (Paar) von DA 40 - 63 mm	219-000-057
Abquetschvorrichtung DA 160 - 250 mm (SDR 11 und SDR 17)	216-100-230



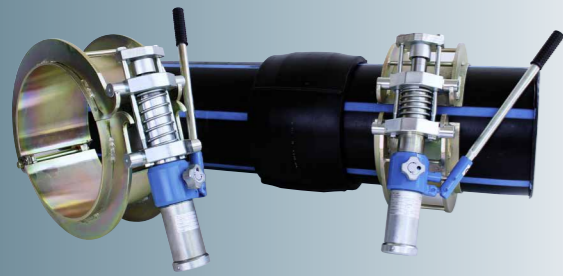
**Rundungsschalen**

Bezeichnung	Art. Nr.
DA 63	219-000-035
DA 75	219-000-036
DA 90	219-000-037
DA 110	219-000-038
DA 125	219-000-039
DA 140	219-000-040
DA 160	219-000-041
DA 180	219-000-042
DA 200	219-000-025
DA 225	219-000-026
DA 250	219-000-027



**Rollenböcke**

Bezeichnung	Art. Nr.
Rollenbock bis DA 315 mm, Traglast 200 kg	216-100-307
Rollenbock bis DA 760 mm, Traglast 700 kg	216-100-198
Rollenbock bis DA 710 mm, höhenverstellbar, Traglast 500 kg	216-100-233
Rollenbock DA 400 mm - 1500 mm, breitenverstellbar, Traglast 2000 kg	216-100-200



**Rundungsschellen**

Bezeichnung	Art. Nr.
DA 250 ohne Hydraulikzylinder	219-000-011
DA 280 ohne Hydraulikzylinder	219-000-010
DA 315 ohne Hydraulikzylinder	219-000-002
DA 355 ohne Hydraulikzylinder	219-000-003
DA 400 ohne Hydraulikzylinder	219-000-004
DA 450 ohne Hydraulikzylinder	219-000-005
DA 500 ohne Hydraulikzylinder	219-000-006
DA 560 ohne Hydraulikzylinder	219-000-007
DA 630 ohne Hydraulikzylinder	219-000-008
DA 800 ohne Hydraulikzylinder	219-000-015
DA 900 ohne Hydraulikzylinder	219-000-014
DA 1000 ohne Hydraulikzylinder	219-000-019
DA 1200 ohne Hydraulikzylinder	219-000-020
Hydraulikzylinder DA 250 - DA 1200	219-000-009

**Timer**

Bezeichnung	Art. Nr.
Timer zur Schweißzeitkontrolle	219-000-029



**Temperaturmessgerät**

Bezeichnung	Art. Nr.
Temperaturmessgerät	219-000-028



**Handschweißbelemente**

HÜRNER Handschweißbelemente mit ergonomischem Griff in unterschiedlichen Dimensionsstufen bis Ø 250 mm gibt es mit und ohne Temperaturregelung, mit Netzkontrolle, Heizintervallkontrolle und Tischaufnahme als Ständer, im formschönen Metallkoffer.

Bezeichnung	Art. Nr.
Handschweißbelement HSE Ø 120 mm / 30°, 230 V <b>ohne</b> Regelung inkl. Ständer und Transportkoffer	200-230-068
Handschweißbelement HSE Ø 120 mm / 30°, 230 V <b>mit</b> Regelung inkl. Ständer und Transportkoffer	200-230-038
Handschweißbelement HSE Ø 120 mm, 230 V <b>ohne</b> Regelung inkl. Ständer und Transportkoffer	200-230-070
Handschweißbelement HSE Ø 120 mm, 230 V <b>mit</b> Regelung inkl. Ständer und Transportkoffer	200-230-047
Handschweißbelement HSE Ø 190 mm, 230 V <b>ohne</b> Regelung inkl. Ständer und Transportkoffer	200-230-039
Handschweißbelement HSE Ø 190 mm, 230 V <b>mit</b> Regelung inkl. Ständer und Transportkoffer	200-230-072
Handschweißbelement HSE Ø 250 mm, 230 V <b>ohne</b> Regelung inkl. Ständer, ohne Koffer	200-230-046
Handschweißbelement HSE Ø 250 mm, 230 V <b>mit</b> Regelung inkl. Ständer, ohne Koffer	200-230-074

**Muffenschweißgeräte**

HÜRNER Muffenschweißgeräte mit ergonomischem Griff zur Aufnahme von Heizdornen und Heizmuffen in unterschiedlichen Dimensionsstufen mit zwei oder drei gleichzeitig einsetzbaren Kombinationen zum Schweißen von Muffen, Rohren und Formstücken bis Ø 125 mm gibt es mit und ohne Temperaturregelung, mit Netzkontrolle, Heizintervallkontrolle und Tischständer, im formschönen Metallkoffer.



Bezeichnung	Art. Nr.
Muffenschweißgerät HMS 50 T Ø 20 - 32 mm, 230 V <b>ohne</b> Regelung inkl. Dorne und Muffen, Ständer und Transportkoffer	200-230-023
Muffenschweißgerät HMS 50 T Ø 20 - 32 mm, 230 V <b>mit</b> Regelung inkl. Dorne und Muffen, Ständer und Transportkoffer	200-230-076
Muffenschweißgerät HMS 63 T Ø 20 - 63 mm, 230 V <b>ohne</b> Regelung inkl. Dorne und Muffen, Ständer und Transportkoffer	200-230-022
Muffenschweißgerät HMS 63 T Ø 20 - 63 mm, 230 V <b>mit</b> Regelung inkl. Dorne und Muffen, Ständer und Transportkoffer	200-230-078
Muffenschweißgerät HMS 125 T Ø 16 - 125 mm, 230 V <b>ohne</b> Regelung inkl. Ständer und Transportkoffer, ohne Muffen/Dorne	200-230-025
Muffenschweißgerät HMS 125 T Ø 16 - 125 mm, 230 V <b>mit</b> Regelung inkl. Ständer und Transportkoffer, ohne Muffen/Dorne	200-230-080

**Heizdorne und -muffen**

Bezeichnung	Art. Nr.
Heizdorn und Heizmuffe Ø 16 mm für Muffenschweißgerät HMS	200-230-026
Heizdorn und Heizmuffe Ø 18 mm für Muffenschweißgerät HMS	200-230-027
Heizdorn und Heizmuffe Ø 20 mm für Muffenschweißgerät HMS	200-230-028
Heizdorn und Heizmuffe Ø 25 mm für Muffenschweißgerät HMS	200-230-029
Heizdorn und Heizmuffe Ø 32 mm für Muffenschweißgerät HMS	200-230-030
Heizdorn und Heizmuffe Ø 40 mm für Muffenschweißgerät HMS	200-230-031
Heizdorn und Heizmuffe Ø 50 mm für Muffenschweißgerät HMS	200-230-032
Heizdorn und Heizmuffe Ø 63 mm für Muffenschweißgerät HMS	200-230-033
Heizdorn und Heizmuffe Ø 75 mm für Muffenschweißgerät HMS	200-230-034
Heizdorn und Heizmuffe Ø 90 mm für Muffenschweißgerät HMS	200-230-035
Heizdorn und Heizmuffe Ø 110 mm für Muffenschweißgerät HMS	200-230-036
Heizdorn und Heizmuffe Ø 125 mm für Muffenschweißgerät HMS	200-230-037



**HWT 160-M**

Die handliche HWT 160-M ist eine Heizelement-Stumpfschweißmaschine für PE-, PP-, PVDF-Rohre und -Formstücke im Bereich DA 40 - 160 mm. Extrem mobile Schweißmaschine der neuesten Generation zum Einsatz auf der Baustelle und in der Werkstatt. Vielseitige Einsatzmöglichkeiten, besonders geeignet für Sanitärinstallation, Abfluss- und Druckwasserrohrverlegung, Dachentwässerungsleitungen und Kaminsanierungssysteme; bei DA 40 - 90 mm SDR 41 - 11; bei DA 110 - 160 mm SDR 41 - 17,6.

Die Maschine wird inklusive stabilem Arbeitsrahmen, elektrischem Planhobel, Heizelement und allen Reduzierungen montiert geliefert. Die Grundspannwerkzeuge können flexibel bis 15 ° eingestellt werden. Somit sind auch Segmentschweißungen von 40 - 160 mm möglich. Das Heizelement ist aus der Halterung herausnehmbar und kann auch neben der Maschine verwendet werden.

Technische Daten	
Arbeitsbereich	DA 32 (40) - 160 mm
Materialien	PE, PP, andere thermoplastische Kunststoffe
Eingangsspannung	230 V, 50 Hz/60 Hz
Leistung	1,46 kW
Verfahrweg Tisch links	130 mm
Abmessungen Grundmaschine	B 730 x H 580 x T 430 mm
Gewicht Grundmaschine	33 kg
Dimension Gesamtmaschine, inkl. Gestell	B 730 x H 1200 x T 550 mm
Reduzierungen	32, 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 140 mm
Sonstiges	Stahl-Transportkiste für Reduzierungen, Bedienungsanleitung, Werkzeug
Art. Nr.	200-260-600

**HWT 125-SW**

Die HWT 125-SW dient der Muffenschweißung von PP-, PVDF-, PE-Rohren und -Formteilen von DA 32 - 125 mm. Die Maschine wird inklusive stabilem Arbeitsrahmen montiert geliefert. Durch stufenlos einstellbare Prismenspannung können alle Außendurchmesser gespannt werden. Auf der Fittingseite ist ein Einlegestopp angebracht, die Begrenzung der Einschubtiefe ist durch einen durchmesserabhängigen Einstellknopf zu realisieren.

Das Heizelement ist aus der Halterung herausnehmbar und kann auch neben der Maschine verwendet werden.

Technische Daten	
Arbeitsbereich	DA 32 - 125 mm
Materialien	PE, PP, andere thermoplastische Kunststoffe
Eingangsspannung	230 V, 50 Hz/60 Hz
Leistung	1,5 kW
Verfahrweg Tisch links	130 mm
Abmessungen Grundmaschine	B 730 x H 420 x T 410 mm
Gewicht Grundmaschine	34,5 kg
Dimension Gesamtmaschine, inkl. Gestell	B 780 x H 1150 x T 550 mm
Reduzierungen/Spannklemmen	32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125 mm
Sonstiges	Stahl-Transportkiste für Muffen und Dorne, Bedienungsanleitung, Werkzeug
DVS Typ A, Art. Nr.	200-260-300
DVS Typ B, Art. Nr.	200-260-200

