

# HÜRNER WhiteLine Werkzeuge und Zubehör



# Rohrbearbeitung

# Rohrbearbeitung



#### 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.

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 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  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  Schneidrad 19 x 6,2 für Rohrabschneider Größe 1 für Metallrohre, maximale Wandstärke 2,0 mm  Schneidrad 19 x 6,2 für Rohrabschneider Größe 1 für Kupfer- und Aluminiumrohre, maximale Wandstärke 2,0 mm  Schneidrad 30 x 6,2 für Rohrabschneider Größe 1 für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 8,6 mm  Ersatzbolzen für Schneidrad für Rohrabschneider Größe 2 und 3 für Metallrohre, maximale Wandstärke 6,0 mm  Schneidrad 35 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3 für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 11,8 mm  Schneidrad 45 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3 für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 11,8 mm  Schneidrad 51 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3 für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 16,8 mm	t. Nr.
für Wandstärken bis 19,8 mm, mit optionalem, nicht serienmäßigem Schneidrad auch einsetzbar für Wandstärken bis 27,8 mm  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  Schneidrad 19 x 6,2 für Rohrabschneider Größe 1 für Metallrohre, maximale Wandstärke 2,0 mm  Schneidrad 19 x 6,2 für Rohrabschneider Größe 1 für Kupfer- und Aluminiumrohre, maximale Wandstärke 2,0 mm  Schneidrad 30 x 6,2 für Rohrabschneider Größe 1 für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 8,6 mm  Ersatzbolzen für Schneidrad für Rohrabschneider Größe 2 und 3 für Metallrohre, maximale Wandstärke 6,0 mm  Schneidrad 35 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3 für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 11,8 mm  Schneidrad 45 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3 für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 16,8 mm  Schneidrad 45 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3 für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 16,8 mm  Schneidrad 51 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3	00-210
für Wandstärken bis 19,8 mm, mit optionalem, nicht serienmäßigem Schneidrad auch einsetzbar für Wandstärken bis 27,8 mm  Schneidrad 19 x 6,2 für Rohrabschneider Größe 1 für Metallrohre, maximale Wandstärke 2,0 mm  Schneidrad 19 x 6,2 für Rohrabschneider Größe 1 für Kupfer- und Aluminiumrohre, maximale Wandstärke 2,0 mm  Schneidrad 30 x 6,2 für Rohrabschneider Größe 1 für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 8,6 mm  Ersatzbolzen für Schneidrad für Rohrabschneider Größe 1 Schneidrad 25 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3 für Metallrohre, maximale Wandstärke 6,0 mm  Schneidrad 35 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3 für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 11,8 mm  Schneidrad 45 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3 für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 16,8 mm  Schneidrad 51 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3	00-211
für Metallrohre, maximale Wandstärke 2,0 mm  Schneidrad 19 x 6,2 für Rohrabschneider Größe 1 für Kupfer- und Aluminiumrohre, maximale Wandstärke 2,0 mm  Schneidrad 30 x 6,2 für Rohrabschneider Größe 1 für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 8,6 mm  Ersatzbolzen für Schneidrad für Rohrabschneider Größe 1  Schneidrad 25 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3 für Metallrohre, maximale Wandstärke 6,0 mm  Schneidrad 35 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3 für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 11,8 mm  Schneidrad 45 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3 für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 16,8 mm  Schneidrad 51 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3	00-212
für Kupfer- und Aluminiumrohre, maximale Wandstärke 2,0 mm  Schneidrad 30 x 6,2 für Rohrabschneider Größe 1 für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 8,6 mm  Ersatzbolzen für Schneidrad für Rohrabschneider Größe 1  Schneidrad 25 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3 für Metallrohre, maximale Wandstärke 6,0 mm  Schneidrad 35 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3 für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 11,8 mm  Schneidrad 45 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3 für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 16,8 mm  Schneidrad 51 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3	01-216
für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 8,6 mm  Ersatzbolzen für Schneidrad für Rohrabschneider Größe 1  Schneidrad 25 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3 für Metallrohre, maximale Wandstärke 6,0 mm  Schneidrad 35 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3 für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 11,8 mm  Schneidrad 45 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3 für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 16,8 mm  Schneidrad 51 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3	01-217
Schneidrad 25 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3 für Metallrohre, maximale Wandstärke 6,0 mm  Schneidrad 35 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3 für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 11,8 mm  Schneidrad 45 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3 für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 16,8 mm  Schneidrad 51 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3	01-210
für Metallrohre, maximale Wandstärke 6,0 mm  Schneidrad 35 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3 für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 11,8 mm  Schneidrad 45 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3 für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 16,8 mm  Schneidrad 51 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3	01-218
für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 11,8 mm Schneidrad 45 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3 für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 16,8 mm Schneidrad 51 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3	01-224
für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 16,8 mm Schneidrad 51 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3	01-220
	01-221
	01-222
Schneidrad 67 x 11 für Rohrabschneider Größe 2 und 3 für Kunststoff- und Verbundrohre, maximale Wandstärke 27,8 mm	01-223
Ersatzbolzen für Schneidrad für Rohrabschneider Größe 2 und 3 216-10	01-225
Ersatzentgrater für Rohrabschneider Größe 1 - 3 216-10	01-219



## 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

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 1.5 XL / 250 für den Durchmesser 63-250 mm, mögliche Schältiefe (Schälbereich) 400mm, zum zeitsparenden Vorbereiten des Schweißbereichs von Elektromuffen, ohne Transportkoffer und Werkzeug	216-100-075
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
Ersatzschraube Größe 1, Größe 1.5, Größe 2	216-104-061
Transportkoffer für Rohrschälwerkzeug Gr.1.5 XL inkl. Schaumstoffeinsatz	216-100-127



#### Handschaber

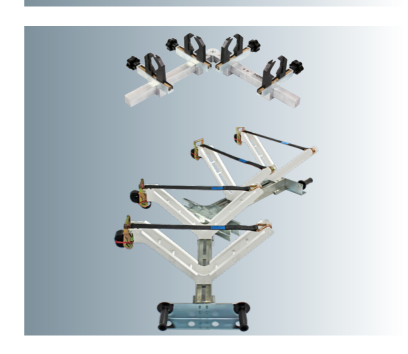
3ezeichnung	Art. Nr.
Handschaber einfach	216-100-101
Frsatzklinge für Handschaber einfach (1 Pack = 5 Stück)	216-100-102
Handschaber vierfach	219-300-008
Ersatzklinge für Handschaber vierfach (1 Pack = 2 Stück)	219-300-009



## 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 Klingenrückzug 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



#### 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

Heizwendelschweißtechnik

#### 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

# Sonstiges Zubehör

Professionelles Zubehör rund um das Heizwendelschweißen

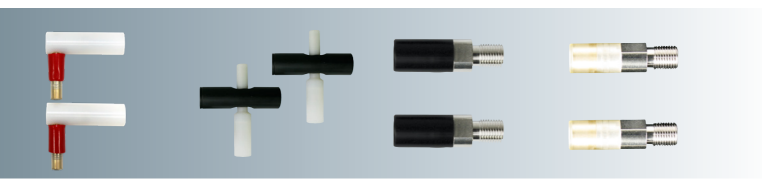


Adaptertasche Art. Nr. 216-030-310

Markierstift Art. Nr. 216-100-300

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

Scanner WE Art. Nr. 216-030-250



Typ COOL-FIT 4,0mm Art. Nr. 216-010-084

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



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



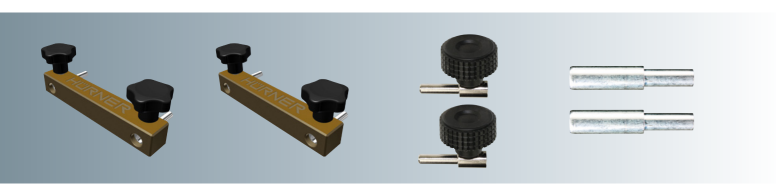
Reinigungstücher Art. Nr. 216-100-103



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



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



GF-Klemmadapter 4,7 mm Art. Nr. 216-010-404

HP-Klemmadapter 6,0 mm Art. Nr. 216-010-405

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

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

4 5

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

Verlegezubehör



#### Außenwulstentferner

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



# 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 - 200 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



## Rohrhaltebock

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



# 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



# 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

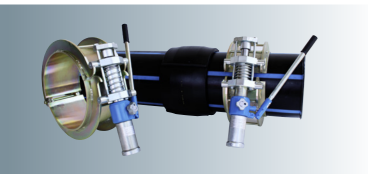


## Rollenböcke

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

# Heizelemente





#### 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



# Handschweißelemente

**HÜRNER** Handschweißelemente 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.
Handschweißelement HSE Ø 120 mm, 230 V <b>ohne</b> Regelung inkl. Ständer und Transportkoffer	200-230-047
Handschweißelement HSE Ø 120 mm, 230 V <b>mit</b> Regelung inkl. Ständer und Transportkoffer	200-230-550
Handschweißelement HSE Ø 190 mm, 230 V <b>ohne</b> Regelung inkl. Ständer und Transportkoffer	200-230-039
Handschweißelement HSE Ø 190 mm, 230 V mit Regelung inkl. Ständer, ohne Koffer	200-230-552
Handschweißelement HSE Ø 250 mm, 230 V <b>ohne</b> Regelung inkl. Ständer, ohne Koffer	200-230-046
Handschweißelement HSE Ø 250 mm, 230 V <b>mit</b> Regelung inkl. Ständer, ohne Koffer	200-230-554



#### Timer

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



#### 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 63 T Ø 16 - 63 , 230 V mit Konstanttemperatur inkl. Dorne und Muffen Ø 20 - 63 mm (Typ A), Tischständer und Transportkoffer	200-230-022
Muffenschweißgerät HMS 63 T Ø 16 - 63 mm, 230 V <b>mit elektronischer Temperaturregelung</b> , mit Temperaturwahl- schalter, Netzkontrolle und Heizintervallkontrolle inkl. Dorne und Muffen Ø 20 - 63 mm (Typ A), Tischständer und Transportkoffer	200-230-503
Muffenschweißgerät HMS 125 T Ø 16 - 125 mm, 230 V <b>mit Konstanttemperatur</b> inkl. Dorne und Muffen Ø 20 - 125 mm (Typ A), Tischständer und Transportkoffer	200-230-505
Muffenschweißgerät HMS 125 T Ø 16 - 125 mm, 230 V <b>mit elektronischer Temperaturregelung</b> , mit Temperaturwahlschalter, Netzkontrolle und Heizintervallkontrolle inkl. Dorne und Muffen Ø 20 - 125 mm (Typ A), Tischständer und Transportkoffer	200-230-504



#### Temperaturmessgerät

Bezeichnung	Art. Nr.
Temperaturmessgerät	219-000-028



#### Heizdorne und -muffen

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

Heizdorne und Heizmuffen DVS Typ B, ASTM/IPS auf Anfrage!

# 2025

#### Sie möchten mehr über uns erfahren?

Gerne stehen wir Ihnen für ein persönliches Gespräch in unserem Hause zur Verfügung. Detaillierte Informationen über uns und unsere Produktpalette finden Sie auch auf unserer Homepage www.huerner.de





## SCHWEISSTECHNIK

#### HÜRNER Schweisstechnik GmbH

Nieder-Ohmener Str. 26 35325 Mücke GERMANY

Ph +49 6401 9127 0

E-Mail info@huerner.de Internet: www.huerner.de

### HÜRNER Welding Technology NZ Ltd

12 Croskery Road Papakura Auckland 2110 NEW ZEALAND

Ph +64 9 299 3640 Fx +64 9 299 3740 E-Mail r.gruen@xtra.co.nz Internet: www.huerner.co.nz

### HÜRNER Schweisstechnik Gulf L.L.C

Damascus Street, Al Qusais 4 DUBAI P.O.Box 233586 UNITED ARAB EMIRATES

Ph +971 4 2584886 Fx +971 4 2584887 E-Mail info@hurnergulf.ae Internet: www.huerner.de