



HÜRNER WhiteLine

Nářadí a příslušenství



HÜRNER
SCHWEISSTECHNIK

Opracování trubek



Řezáky trubek

Všechny řezáky trubek značky **HÜRNER** se vyznačují nejvyšší odolností a snadnou údržbou. Kryt je vyroben z **vysoce pevného hliníku Druckguss**. **Tvrzené a povlakem PTFE potažené řezací kotouče** jsou vyrobeny ze špičkové oceli "**Made in Solingen / Německo**". Všechny řezáky trubek mají vestavěné pouzdro s odnímatelným odhrotovacím zařízením a jejich **ergonomicky optimalizované rukojeti** zajišťují snadné použití.

Specifikace	Kód
Řezačka trubek HÜRNER velikost 1, od Ø 6 do Ø 76 mm tloušťka stěny do 8,6 mm, včetně náhradního kola frézky	216-100-210
Řezačka trubek HÜRNER velikost 2, od Ø 50 do 127 mm tloušťka stěny standardně do 19,8 mm je možné použít řezání až do tloušťky stěny 27,8 mm	216-100-211
Řezačka trubek HÜRNER velikost 3, od Ø 100 do 170 mm tloušťka stěny standardně do 19,8 mm je možné použít řezání až do tloušťky stěny 27,8 mm	216-100-212
Řezací kotouč 19 x 6,2 - velikost řezáku 1 na kovové trubky, maximální tloušťka stěny 2,0 mm	216-101-216
Řezací kotouč 19 x 6,2 - velikost řezáku 1 měděné a hliníkové trubky, max. tloušťka stěny 2,0 mm	216-101-217
Řezací kotouč 30 x 6,2 - velikost řezáku 1 plastové a vrstvené trubky, max. tloušťka stěny 8,6 mm	216-101-210
Náhradní šrouby pro řezáky velikosti 1	216-101-218
Řezací kotouč 25 x 11 - velikost řezáku 2 a 3 na kovové trubky, maximální tloušťka stěny 6,0 mm	216-101-224
Řezací kotouč 35 x 11 - velikost řezáku 2 a 3 plastové a vrstvené trubky, max. tloušťka stěny 11,8 mm	216-101-220
Řezací kotouč 45 x 11 - velikost řezáku 2 a 3 plastové a vrstvené trubky, max. tloušťka stěny 16,8 mm	216-101-221
Řezací kotouč 51 x 11 - velikost řezáku 2 a 3 plastové a vrstvené trubky, max. tloušťka stěny 19,8 mm	216-101-222
Řezací kotouč 67 x 11 - velikost řezáku 2 a 3 plastové a vrstvené trubky, max. tloušťka stěny 27,8 mm	216-101-223
Náhradní šrouby pro řezáky velikosti 2 a 3	216-101-225
Odstraňovač otřepů pro řezáky velikosti 1 až 3	216-101-219



Nůžky HSTCUT na plastové trubky

Nůžky na plastové trubky značky **HSTCUT** společnosti **HÜRNER** se vyznačují nejvyšší možnou kvalitou s optimálním přenosem síly. Čepel nůžek je ošetřena povlakem PTFE a je možná její výměna bez použití nářadí. Čepel je vyrobena ze špičkové oceli "**Made in Solingen / Německo**". Všechny nůžky na plastové trubky mají **automatickou ovládací pružinou** a jejich **ergonomicky optimalizovaná rukojeť** zajišťuje snadnou obsluhu.

Specifikace	Kód
Nůžky HÜRNER HSTCUT 35 plastové trubky Ø 0 - 35 mm	216-100-213
Náhradní čepel HSTCUT 35	216-100-217
Nůžky HÜRNER HSTCUT 42 plastové trubky Ø 0 - 42 mm	216-100-214
Náhradní čepel HSTCUT 42	216-100-218
Nůžky HÜRNER HSTCUT 50 plastové trubky Ø 0 - 50 mm	216-100-216
Náhradní čepel HSTCUT 50	216-100-219
Nůžky HÜRNER HSTCUT 63 plastové trubky Ø 0 - 63 mm	216-100-215
Náhradní čepel HSTCUT 63	216-100-220

Opracování trubek



Nástroje na úpravu trubek

Spolehlivý svár vyžaduje vhodně upravenou svařovanou plochu na koncích trubek a sedlovou plochu. Je také třeba bezpečně odstranit zoxidovanou vrstvu trubky před vlastním svárem, což je bolest trubek z PE. Trubku před svařováním ošetříte špičkovým nástrojem společnosti HÜRNER, se kterým se snadno manipuluje s minimálním úsilím. Nůž s pružinami a automatickým posuvem se kontinuálně přizpůsobuje opracovávané trubce. Minimální tolerance je zaručena. Vysoce kvalitní oboustranné nože z karbidu wolframu jsou zárukou extrémně dlouhé životnosti. Všechny nástroje a přípravy společnosti HÜRNER jsou vyrobeny z velmi kvalitní oceli. Jejich robustnost zajišťuje dlouhodobý bezproblémový provoz.

Nástroje na úpravu konců trubek a sedlových ploch

Specifikace	Kód
Řezací nástroj na úpravu konců trubek a sedlových ploch, ocelové sedlo, velikost 1, od \varnothing 32 do \varnothing 75 mm	216-100-016
Náhradní nůž velikost 1	216-103-060
Řezací nástroj na úpravu konců trubek a sedlových ploch, ocelové sedlo, velikost 2, od \varnothing 63 do \varnothing 180 mm	216-100-017
Náhradní nůž velikost 2	216-103-070

Nástroje na úpravu konců trubek

Specifikace	Kód
Řezací nástroj konců trubek, velikost 1, od \varnothing 32 do \varnothing 160 mm	216-100-060
Náhradní nůž velikost 1	216-103-060
Řezací nástroj konců trubek, velikost 2, od \varnothing 110 do \varnothing 500 mm	216-100-070
Náhradní nůž velikost 2	216-103-070

Ruční škrabky

Specifikace	Kód
Jednoduchá ruční škrabka	216-100-101
Náhradní čepel - jednoduchá škrabka (1 balení = 5 ks)	216-100-102
Čtyřnásobná ruční škrabka	219-300-008
Náhradní čepel - čtyřnásobná škrabka (1 balení = 2 ks)	219-300-009



Univerzální montážní zařízení

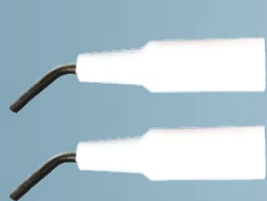
Specifikace	Kód
Montážní sestava od \varnothing 20 do 70 mm, přepravní taška	219-000-022
Montážní sestava od \varnothing 63 do 180 mm, dřevěný box	219-000-023



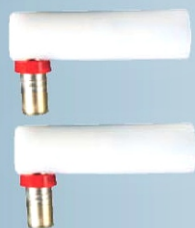
Spojovací konektory k elektrotvarovkám

Konektory pro snadné připojení topné spirály elektrotvarovek ke svařovací technice

Snadno vyměnitelné adaptéry jsou nezbytné pro univerzální použití při spojení topné spirály elektrotvarovek s příslušnou svařičkou. Umožňují svařování elektrotvarovek všech možných značek a zajistí profesionální spojení rozsáhlých potrubních systémů.



FF plochý
kód: 216-010-070



4,7 mm až 4,0 mm
kód: 216-010-080



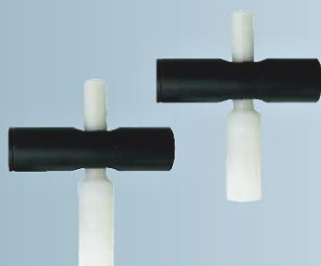
4,0 mm až 4,7 mm
kód: 216-010-630



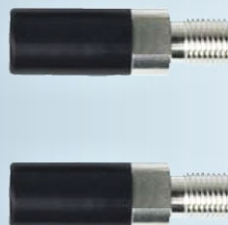
FF Kolík
kód: 216-010-400



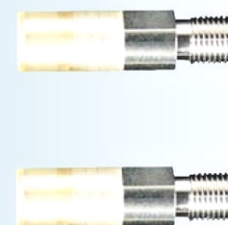
4,7 mm až 4,7 mm
kód: 216-010-580



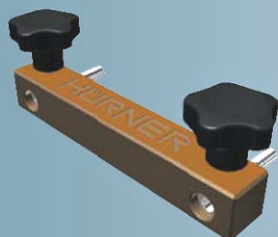
Adaptér pro GF
kód: 216-010-090



Závitové připojení 4,7 mm
kód: 216-023-430



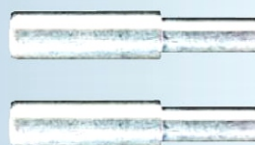
Závitové připojení 4,0 mm
kód: 217-010-061



Adaptér HP
kód: 216-010-404



HP 6,0 mm
kód: 216-010-401



Hong Kong 5,7 mm
kód: 216-010-071

Ostatní příslušenství

Profesionální příslušenství pro práci s elektrotvarovkami



Brašna na adaptéry
kód: 216-030-310



Fix na značení
kód: 216-100-300



Laserové pero
kód: 216-030-270



Scanner RS 232 pro HST 300 2.0
kód: 216-030-253

Scanner WE
kód: 216-030-250



AHK - čistič na PE potrubí
kód: 219-300-007



Čistící ubrousky
kód: 216-100-103



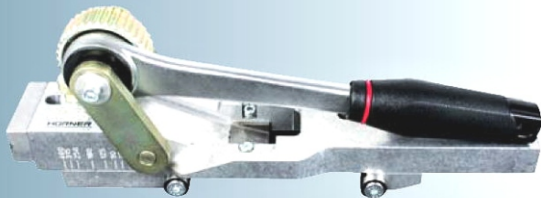
Hliníkový transportní kufr
kód: 200-216-002



ISO - svářecí čárové kódy
kód: 216-080-031

RFID - karty s kódy
kód: 111-002-002

Montážní příslušenství



Řezák trubek venkovní

Specifikace	Kód
Řezák trubek od \varnothing 75 do \varnothing 400 mm	219-000-031
Náhradní nůž do řezáku od \varnothing 75 do \varnothing 400 mm	219-000-032



Pracovní upevňovací stojan

Specifikace	Kód
Pracovní stojan do \varnothing 400 mm	219-000-024



Ruční horkovzdušná svářečka HST 300 WGS

Horkovzdušná svářečka **HÜRNER HST 300 WGS** svařuje horkým vzduchem. Svářečka se vyznačuje velmi dobrou ergonomií a snadnou ovladatelností. Ve spojení s výkonným tepelným zdrojem o příkonu 1500 W - 230 V a nízkou hmotností svářečky, umožňuje profesionální a neunavující svařování. Na motoru ventilátoru lze uhlíky kolektoru velmi jednoduše měnit a umožňují tak nepřetržitý provoz svářečky. Topné těleso je chlazené vzduchem. Na nástavec je možné nasadit mnoho různě tvarovaných horkovzdušných trysek.

Technické parametry	
Provozní napětí	230 V, 50 Hz
Příkon	1 500 W při 230 V
Teplota svařování	20 - 700 °C, plynule nastavitelná
Hmotnost	1,2 kg, síťový kabel 3 m
Kód	218-010-037

Montážní příslušenství



Nástroj na úpravu řezu / hrany trubek

Specifikace	Kód
Velikost zkosení 1, od \varnothing 16 do \varnothing 110 mm	216-100-002
Velikost zkosení 2, od \varnothing 40 do \varnothing 250 mm	216-100-003
Náhradní čepel pro velikost zkosení 1 a 2	216-100-015



Ruční svěrka na trubky

Specifikace	Kód
Ruční svěrka na trubky od \varnothing 20 do \varnothing 63 mm	216-100-190
Ruční svěrka na trubky od \varnothing 63 do \varnothing 180 mm	216-100-191
Distanční vložka (pár) až do \varnothing 32 mm	219-000-056
Distanční vložka (pár) od \varnothing 40 do \varnothing 63 mm	219-000-057
Ruční svěrka na trubky od \varnothing 160 do \varnothing 250 mm	216-100-230

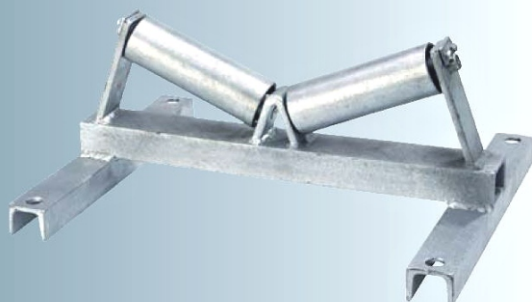


Ruční svěrka kruhová na trubky

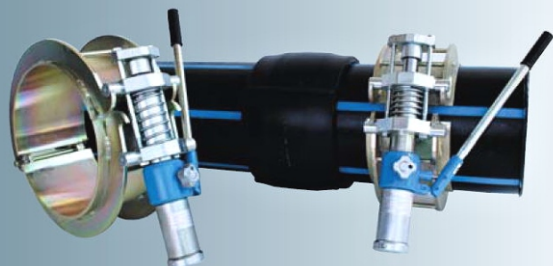
Specifikace	Kód
Svěrka na trubky \varnothing 63	219-000-035
Svěrka na trubky \varnothing 75	219-000-036
Svěrka na trubky \varnothing 90	219-000-037
Svěrka na trubky \varnothing 110	219-000-038
Svěrka na trubky \varnothing 125	219-000-039
Svěrka na trubky \varnothing 140	219-000-040
Svěrka na trubky \varnothing 160	219-000-041
Svěrka na trubky \varnothing 180	219-000-042
Svěrka na trubky \varnothing 200	219-000-025
Svěrka na trubky \varnothing 225	219-000-026
Svěrka na trubky \varnothing 250	219-000-027

Pomocné transportní rolly

Specifikace	Kód
Rolny na trubky do \varnothing 315 mm, nosnost 200 kg	216-100-307
Rolny na trubky do \varnothing 760 mm, nosnost 700 kg	216-100-198



Montážní příslušenství



Zakruhlovací svorky

Specifikace	Kód
Svorka na trubky \varnothing 250	219-000-011
Svorka na trubky \varnothing 280	219-000-010
Svorka na trubky \varnothing 315	219-000-002
Svorka na trubky \varnothing 355	219-000-003
Svorka na trubky \varnothing 400	219-000-004
Svorka na trubky \varnothing 450	219-000-005
Svorka na trubky \varnothing 500	219-000-006
Svorka na trubky \varnothing 560	219-000-007
Svorka na trubky \varnothing 630	219-000-008
Svorka na trubky \varnothing 800 - včetně hydraulického válce	219-000-012
Příslušenství - hydraulický válec na \varnothing 250 až \varnothing 630	219-000-009



Digitální časovač

Specifikace	Kód
Časovač pro kontrolu svařovacího času	219-000-029



Digitální teploměr

Specifikace	Kód
Digitální teploměr	219-000-028

Topná tělesa



Ruční polyfúzní svářečka HÜRNER HSE

HÜRNER HSE je ruční svářečka, která je určená pro ruční svařování prvků o různých rozměrových úrovních, až do \varnothing 250 mm. Je opatřena ergonomickou rukojetí pro snadnou manipulaci při svařování. Svářečka je vybavena teplotním spínačem, řízením výkonu a intervalu svařování dle záznamu z tabulky. Je dodávána v atraktivním kovovém pouzdře, součástí je také odkládací stojánek.

Specifikace	Kód
Ruční svářečka HSE \varnothing 120 mm / 30°, 230 V bez elektronické reg., stojan, přepravní box na přenášení	200-230-068
Ruční svářečka HSE \varnothing 120 mm / 30°, 230 V s elektronickou reg., stojan, přepravní box na přenášení	200-230-038
Ruční svářečka HSE \varnothing 120 mm, 230 V bez elektronické reg., stojan, přepravní box na přenášení	200-230-070
Ruční svářečka HSE \varnothing 120 mm, 230 V s elektronickou reg., stojan, přepravní box na přenášení	200-230-047
Ruční svářečka HSE \varnothing 190 mm, 230 V bez elektronické reg., stojan, přepravní box na přenášení	200-230-039
Ruční svářečka HSE \varnothing 190 mm, 230 V s elektronickou reg., stojan, přepravní box na přenášení	200-230-072
Ruční svářečka HSE \varnothing 250 mm, 230 V bez elektronické reg., stojan, bez přepravního boxu	200-230-046
Ruční svářečka HSE \varnothing 250 mm, 230 V s elektronickou reg., stojan, bez přepravního boxu	200-230-074

Ruční polyfúzní svářečka HÜRNER HMS

HÜRNER HMS je ruční svářečka s ergonomickou rukojetí pro snadné držení, pomocí této svářečky je možné svařovat rukávy, topné objímky s topnými hrdly na různých rozměrových úrovních se 2 nebo 3 současně použitelnými kombinacemi pro svařování hrdel, potrubí a armatur až do \varnothing 125 mm. Svářečka je vybavena přepínačem teploty a řízením výkonu, součástí je také stojánek. Svářečka se dodává v atraktivním kovovém pouzdře.

Specifikace	Kód
Ruční svářečka HMS 50 T \varnothing 20 - 32 mm, 230 V, bez elektronické regulace, stojánek a přenosný box	200-230-023
Ruční svářečka HMS 50 T \varnothing 20 - 32 mm, 230 V, s elektronickou regulací, stojánek a přenosný box	200-230-076
Ruční svářečka HMS 63 T \varnothing 20 - 63 mm, 230 V, bez elektronické regulace, stojánek a přenosný box	200-230-022
Ruční svářečka HMS 63 T \varnothing 20 - 63 mm, 230 V, s elektronickou regulací, stojánek a přenosný box	200-230-078
Ruční svářečka HMS 125 T \varnothing 16 - 125 mm, 230 V, bez elektronické regulace, stojánek a přenosný box	200-230-025
Ruční svářečka HMS 125 T \varnothing 16 - 125 mm, 230 V, s elektronickou regulací, stojánek a přenosný box	200-230-080

Svařovací nástavce k polyfúzní svářečce HMS

Specifikace	Kód
Svařovací nástavec \varnothing 16 mm pro HMS	200-230-026
Svařovací nástavec \varnothing 18 mm pro HMS	200-230-027
Svařovací nástavec \varnothing 20 mm pro HMS	200-230-028
Svařovací nástavec \varnothing 25 mm pro HMS	200-230-029
Svařovací nástavec \varnothing 32 mm pro HMS	200-230-030
Svařovací nástavec \varnothing 40 mm pro HMS	200-230-031
Svařovací nástavec \varnothing 50 mm pro HMS	200-230-032
Svařovací nástavec \varnothing 63 mm pro HMS	200-230-033
Svařovací nástavec \varnothing 75 mm pro HMS	200-230-034
Svařovací nástavec \varnothing 90 mm pro HMS	200-230-035
Svařovací nástavec \varnothing 110 mm pro HMS	200-230-036
Svařovací nástavec \varnothing 125 mm pro HMS	200-230-037



Polyfúzní svářečky pro dílenské provozy



HWT 160-M

HÜRNER HWT 160-M je svářečka na plastové trubky na tupo. Topným tělesem svařujeme trubky a tvarovky z PE, PP, PVDF o \varnothing 32 (40) až 160 mm. Svářečka HWT 160-M je přenosné zařízení nejnovější generace pro použití v terénu i v dílně. Svářečka má široký rozsah použití. Je vhodná zejména pro sanitární instalace, kanalizace a tlakové vodovodní trubky, pokládka střešních odvodňovacích systémů a komínových výpustí.

Svářečka je dodávána samostatně, včetně stabilního stojanu, elektrického hoblíku, topného tělesa a všech redukcí.

Základní upínací nářadí lze flexibilně nastavit na 15°. Segmenty pro svařování se nastavují na \varnothing 40 až 160 mm. Topné těleso je vyjímatelné z držáku, a může se také použít i u jiných kompatibilních zařízení systému HÜRNER.

Technické parametry	
Pracovní rozsah	trubky od \varnothing 32 (40) až do \varnothing 160 mm
Materiály	PE, PP a další termoplasty
Provozní napětí	230 V, 50 Hz / 60 Hz
Příkon	1,46 kW při 230 V
Délka levého posunu	130 mm
Rozměry svářečky	Š 730 x V 580 x D 430 mm
Hmotnost	33 kg
Celkové rozměry kompletu	Š 780 x V 1 200 x D 550 mm
Redukční vložky	32, 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 140 mm
Ostatní	Přepravní box, návod k obsluze, nářadí
Kód	200-260-600

Polyfúzní svářečky pro dílenské provozy

**HWT 125-SW**

HÜRNER HWT 125-SW je svářečka na plastové trubky na tupo. Topným tělesem svařujeme trubky a tvarovky z PE, PP, PVDF o \varnothing 32 až 125 mm. Svářečka je dodávána smontovaná, včetně stabilního rámového podstavce. Plynulý posun po vodících kolejkách podloží, na konstrukci je možné upnout běžné průměry trubek. Na montážní straně je připojeno topné těleso, což omezuje hloubku zasunutí, je pak možné pouze realizovat průměry trubek v závislosti na nastavení.

Topné těleso je vyjímatelné z držáku a může se také použít i u jiných kompatibilních zařízení systému HÜRNER.

Technické parametry	
Pracovní rozsah	trubky od \varnothing 32 až do \varnothing 125 mm
Materiály	PE, PP a další termoplasty
Provozní napětí	230 V, 50 Hz / 60 Hz
Příkon	1,5 kW při 230 V
Délka levého posunu	130 mm
Rozměry svářečky	Š 730 x V 420 x D 410 mm
Hmotnost	34,5 kg
Celkové rozměry kompletu	Š 780 x V 1 150 x D 550 mm
Redukční vložky	32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125 mm
Ostatní	Přepravní box, návod k obsluze, nářadí
Kód	200-260-300

Chcete se o nás dozvědět více?



Jsme Vám k dispozici pro osobní jednání a těšíme se na Vaši návštěvu. Podrobné informace o nás a našich produktových řadách se dozvíte na našich webových stránkách www.hurner.cz.



HURNER
SCHWEISSTECHNIK



GEROtop spol. s r. o. - Liberec
Kateřinská 589
463 03 Stráž nad Nisou - Liberec
T: +420 485 120 565
M: +420 608 080 020
www.hurner.cz
hurner@hurner.cz

GEROtop spol. s r. o. - Praha
Bystrá 12
193 00 Praha - Horní Počernice
M: +420 777 166 262
M: +420 777 166 262
www.hurner.cz
hurner@hurner.cz

GEROtop spol. s r. o. - Olomouc
Železniční 4
779 00 Olomouc
M: +420 777 166 964
www.hurner.cz
hurner@hurner.cz

GEROtop spol. s r. o. - Bratislava
Kovová 26
826 05 Bratislava
T: +421 245 640 734
M: +421 918 863 492
www.hurner.cz
hurner@hurner.cz