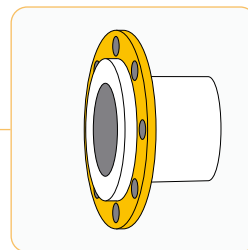




Speciální upínač

slouží pro upnutí a svařování lemových nákrůžků

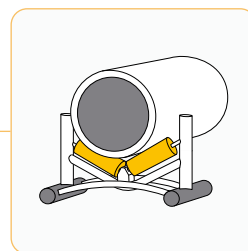
URČEN PRO	OBJ. ČÍSLO
STH 160	36154
STH 250	36155
STH 315	36156



Nerezová stavitelná válečková podpora

zajišťuje minimální pasivní odpor při svařování

PRO PRŮMĚR	OBJ. ČÍSLO
do 315 mm	02561
do 630 mm	36582
900 mm	36583



POLYS P-4

Stolní svařovací zrcadla Ø 110, 160, 250, 315 mm



- ▶ zrcadla se používají pro svařování slabostěnných trubek z termoplastu určených zejména pro klimatizaci, kanalizaci a beztlakové rozvody vody
- ▶ svařovací zrcadla povlakovaná špičkovou technologií oxidem titanu spolu s PTFE antiadhezním povlakem se vyznačují dlouhou životností a minimálním ulpíváním svařovaného materiálu
- ▶ elektronická regulace zrcadla zajišťuje přesné nastavení teploty v rozsahu 180 – 280 °C
- ▶ svěrka k upnutí na desku stolu umožňuje snadnou manipulaci se svařovanými trubkami
- ▶ transportní kufr zajišťuje nejen ochranu antiadhezního povlaku, ale i snadnou manipulaci se zrcadlem
- ▶ nožní stojánky umožňují uchycení zrcadla při práci v terénu či v prostorách bez nábytku

STOLNÍ SVAŘOVACÍ ZRCADLA	110	160	250	315
Metoda nastavení teploty	potenciometr	potenciometr	potenciometr	potenciometr
Indikace	LED	LED	LED	LED
Přesnost nastavení teploty	10 °C	10 °C	10 °C	10 °C
Rozsah nastavení teploty	180 - 280 °C	180 - 280 °C	180 - 280 °C	180 - 280 °C
Příkon zrcadla (W)	1200	800	1500	2300
Vnější průměr svařovacího zrcadla	130 mm	200 mm	300 mm	380 mm
Maximální svařovaná dimenze	110 mm	160 mm	250 mm	315 mm
Příkon	1200 W	800 W	1500 W	2300 W
Napětí	230 V	230 V	230 V	230 V
Hmotnost	2,1 Kg	3,0 Kg	5,5 Kg	8,3 Kg
Objednací číslo	28878	28879	28880	28881

POLYS P-4

zrcadlo • kovový kufr • svěrka • nožní stojánek

• Komplet obsahuje •