



Ruční přístroj

HOT JET S

Nejkompaktnější ruční přístroj od společnosti Leister. Nízká hmotnost – pouhých 600 g včetně kabelu a úzké rukojeti – umožňuje vysoký výkon bez velké námahy.

- Nejmenší ruční přístroj od společnosti Leister
- Plynulé elektronické regulování teploty
- Plynulá elektronická regulace průtoku vzduchu
- Nízká úroveň hluku
- Integrovaný přizpůsobitelný podstavec

Technické údaje

Napětí	V~	230
Příkon	W	460
Frekvence	Hz	50 / 60
Teplota	°C	20 – 600
Statický tlak	Pa	max. 1 600 (16 mbar)
Rozměry (D × Ø)	mm	235 × 70, rukojeť Ø 40
Hmotnost	kg	0,4 (bez kabelu 3 m)
Značka shody	CE	
Značka schválení	Ⓢ	
Certifikační schéma	CCA	
Třída ochrany II	□	

Obj. č.

100.648 HOT JET S 230 V / 460 W, s eurozástrčkou

Příslušenství HOT JET S

107.141 107.142		Tryska přeplátovací 15 mm 20 mm
107.144		Tryska základní Ø 5 mm,
105.567		Tryska základní Ø 5 × 150 mm, prodloužená
105.556		Tryska přeplátovací 20 mm, 90°
106.996		Tryska stehovací, násuvná na trysku základní Ø 5 mm
106.989 106.990 106.991		Tryska rychlosvařovací, násuvná na trysku základní Ø 5 mm Ø 3 mm Ø 4 mm Ø 5 mm
106.992 106.993		Tryska rychlosvařovací, trojúhelníková, násuvná na trysku základní Ø 5 mm 5,7 mm 7 mm A-Profil B-Profil
105.431 105.432 105.433		Tryska rychlosvařovací, úzká, násuvná na trysku základní Ø 5 mm Ø 3 mm Ø 4 mm Ø 5 mm





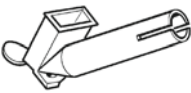
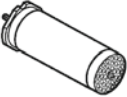

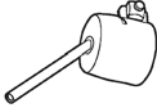

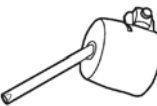
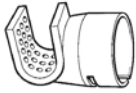
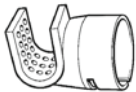

Smršťování elektroizolace pomocí děrovaného reflektoru na přístroji HOT JET S.



HOT JET S je vhodný i pro svařování v obtížně přístupných místech.



Malý a lehký HOT JET S je vhodný i pro svařování ve stísněných prostorech..

107.137		Tryska rychlosvařovací na pásku 8 mm, násuvná na trysku základní ø 5 mm	107.305		Zažehlovací tryska 15 x 25 mm
107.139		Tryska rychlosvařovací 4,5 x 12 mm na koutové sváry, násuvná na trysku základní ø 5 mm	100.818		Těleso topné pro HOT JET S 230 V / 435 W
107.324		Reflektor U 12 x 10 mm, násuvný na trysku základní ø 5 mm			
107.146		Tryska letovací ø 2 mm			
107.151		Tryska letovací ø 4 mm			
107.148		Tryska letovací ø 3 x 1,5 mm			
107.310		Reflektor U 35 x 20 mm			
107.311		Reflektor U 50 x 35 mm			
107.312		Reflektor lžičkový 25 x 30 mm,			