

Tvrdé pájení na plynové kartuše

Jemný bodový hořák (460 °C):



(Obj.č. 35455)

Na jemné měkké pájecí práce; přesný a stabilní

Standardní hořák (700 °C):



(Obj.č. 35456)

Na měkké pájení a pro jiné práce vyžadující menší plamen; přesný, silný a stabilní plamen

Cyklónový hořák (950 °C):



(Obj.č. 35457)

Na tvrdé a měkké pájení s účinným vířivým plamenem, který umožňuje rovnoměrné, rychlé a úsporné zahřívání trubek

Horkovzdušný hořák (400 °C):



(Obj.č. 35458)

K odstraňování barev a pro smršťovací práce do ca. 80 mm průměru; stabilní silný proud horkého vzduchu

Hořák na smršťovací fólie (720 °C):



(Obj.č. 35459)

Na smršťování fólií o průměru do 300 mm a vulkanizování; stabilní silný měkký plamen

SUPER FIRE 3 HOT BOX

PŘEDNOSTI

- Ideální servisní kufřík
- Na opravy, montáž topení chladic a klimatizační techniky



4



5-ti dílná sada (obj.č. 35490) obsahuje: Rukojeť (obj.č. 35445), cyklónový hořák (Obj.č. 35457), jemný bodový hořák (obj.č. 35455), reflektor plamene (obj.č. 31043), opěrný stojan (obj.č. 35461), 2 x MAPP^{®1}) plynová kartuše (obj.č. 035551-A), kufřík (obj.č. 30898)

Označení			Obj.č..
SUPER FIRE 3 HOT BOX	1	4	35490

SUPER FIRE 3 Základní sada

Sada (obj.č. 35436) obsahuje:
Rukojeť (obj.č. 35445), cyklónový hořák (obj.č. 35457)

SUPER FIRE 3 MAPP^{®1}) Sada

Sada (obj.č. 35432) obsahuje:
Rukojeť (obj.č. 35445), cyklónový hořák (obj.č. 35457), MAPP^{®1}) plynovou kartuši (obj.č. 035551-A)



Obj.č. 035648X

Rovnou si objednejte i opěrný stojan (obj.č. 35461) pro stacionární pájení!

Označení			Obj.č.
SUPER FIRE 3 Základní sada	1	4	35436
SUPER FIRE 3 MAPP ^{®1}) Sada	1	10	35432
SUPER FIRE bezpečnostní adaptér 7/16" na 1"	1	1	035648X



Obj.č. 35436



Obj.č. 35432

PŘÍSLUŠENSTVÍ



Označení		Označení	
Dečka na ochranu před plamenem	163	Vnější kartáčky pro měděné trubky	163
Vnitřní kartáček na měděné trubky	163	Čistící rouno ROVLIES®	163
Měkká a tvrdá pájka	165 - 169	ROSOL pasta na měkké pájení	165

1) MAPP[®] je registrovanou značkou firmy MESSER GRIESHEIM S.R.O., Frankfurt nad Mohanem