



**Technische informatie:**

## **Hardsoldeerset HS 5 - 925006**

### **TOEPASSING**

In de praktijk blijkt dat de gangbare portable hardsoldeersets vaak te groot en onhandig zijn voor het werken op lastig bereikbare plaatsen. Inspelend op de vraag naar een handzame draagset, ontwierpen wij de "Hardsoldeerset HS 5".

Wij zorgden ervoor dat er geen scherpe kanten aan de set zitten, en dat hij zich bij het voort-slepen in een kruipruimte niet als een schep in zal graven. Ook kan men zich aan de ronde kanten niet snel bezeren. De set is zo opgebouwd dat het zwaartepunt zich recht onder de handgreep bevindt. Hierdoor blijft de set in evenwicht, bij het dragen.

### **DEZE COMPACTE DRAAGSET BESTAAT UIT:**

- een lichtgewicht draagframe
- een 5 liter zuurstofcilinder (voorzien van een stoomwezenkeur van dit jaar)
- een één liter propaan cilinder. Op beide cilinders is een reduceerventiel gemonteerd, waarmee de gewenste werkdruk ingesteld kan worden
- de manometers zijn voorzien van rubber beschermkappen, waardoor zij minder snel zullen beschadigen
- drie meter lilliput slang
- aan de slang is een GLK14 handgreep bevestigd, soldeervorstukken nr. 2 of nr. 3. Met deze soldeervorstukken kunnen de meest voorkomende solderingen gemaakt worden. Grotere en/of kleinere soldeer- voorstukken zijn natuurlijk ook leverbaar.



Onze hardsoldeerset HS 5 heeft een afmeting van 21 x 30 x 62 cm en weegt slechts 15 kg.

De hardsoldeerset is voorzien van een 5 liter zuurstof cilinder, zodat er 25% langer mee gewerkt kan worden dan met een set met een 4 liter cilinder. Dit is vooral prettig wanneer de moedercilinder niet meer helemaal vol is.

Extra leverbaar zijn een overvulslang zuurstof en een vulpijpje propaan, zodat u de cilinders van deze set zelf kunt vullen uit een grote propaan of zuurstoffles. In de zuurstofslang kan eventueel een manometer gemonteerd worden, waarop af te lezen is op hoeveel druk de 5 liter cilinder gevuld is.

**Apparatenfabriek Kentie BV**  
**Stationsstraat 79-81 | 2641 GK PIJNACKER**  
**T: +31 (0)15 369 2412 | F: +31 (0)15 369 3033 | @: [service@kentie.info](mailto:service@kentie.info)**