



CFH 52105



360°

**P** Piezo

	CFH 51932
Gasverbruik bij 2 bar Consommation de gaz à une pression de 2 bars	56,4 g/h
Warmte-effect • Effet thermique	0,78 kW
Bout • Panne	235 gr
Grootte van de bout • Taille de la panne	35 x 3,5 mm
Gewicht • Poids	1,028 kg

- Handige en krachtige soldeerbout
- Toepassingsgebieden: zachtsolderen van dakgoten, koperen platen en gegalvaniseerde staalplaten tot 1 mm dik
- Zeer eenvoudige ontsteking door de Piëzo-ontstekingsknop
- De soldeerbout kan worden gebruikt met een 60 g gaspatroon
- Ondersteuning inbegrepen
- 1 x gaspatroon inbegrepen

- Fer à souder pratique et puissant
- Application: brasage tendre sur gouttières, tôles de cuivre et tôles d'acier galvanisées d'une épaisseur pouvant atteindre 1 mm
- Allumage pratique par simple pression sur le bouton d'allumage Piëzo
- Le fer à souder peut être utilisé avec une cartouche de gaz de 60 g
- Support inclus
- 1 x cartouche de gaz incluse

**Autonome soldeerbout • Fer à souder autonome**

code								min.	€
CFH 51932		4001845519326	235 gr	35 x 3,5 mm	1,130 kg	-	2	1	<b>176,70</b>
Vervangcartouche "NOVACET-PLUS mini" • Cartouche de remplacement "NOVACET-PLUS mini"									
● KF 580SMINI	vrac	8004220015815	60 gr	-	0,190 kg	2880	12	12	<b>5,32</b>



Vervangcartouches op blz 386  
Cartouches de remplacement sur la p. 386

KF 580SMINI



360°

**P** Piezo

**Soldeerbout met piëzo • Fer à souder avec piëzo**

code								min.	€
CFH 52143		4001845521435	235 gr	35 x 3,5 mm	0,790	-	6	1	<b>131,00</b>



CFH 51940



CFH 51944



**LONG LIFE**

CFH 51946



**LONG LIFE**

CFH 51950



**Soldeerbouten • Panne**

code								min.	€
<b>Soldeerbouten in koper • Panne en cuivre</b>									
CFH 51940		4001845519401	KS 940 - 235 gr	35 x 3,5 mm	0,260 kg	-	1	1	<b>37,04</b>
CFH 51944		4001845519449	KS 944 - 315 gr	45 x 5 mm	0,335 kg	-	1	1	<b>38,36</b>
<b>Soldeerbouten Long Life • Panne en cuivre Long Life</b>									
CFH 51946		4001845519463	KSL 946 - 235 gr	35 x 3,5 mm	0,260 kg	-	1	1	<b>102,90</b>
CFH 51950		4001845519500	KSL 950 - 315 gr	45 x 5 mm	0,315 kg	-	1	1	<b>103,80</b>

