

"Bruciafili - Extra"

BAF



- L' apparecchio brucia fili BAF 308 è utilizzato la bruciatura dei residui di filo in eccesso dopo le operazioni di cucitura.
- Display digitale per il controllo della temperatura .
- Spugnetta per la pulizia della punta
- Supporto di sicurezza per l'alloggiamento dell'utensile.
- Impugnatura in sughero e teflon per garantire il massimo isolamento termico
- Punta intercambiabile, a richiesta si possono realizzare punte di forma e dimensioni specifiche per l'esecuzione di lavorazioni particolari.
- Grazie alla sua versatilità e maneggevolezza, questo apparecchio rappresenta uno strumento indispensabile in ogni laboratorio di pelletteria.

BAF 308

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura	Precisione	Tensione	Potenza	Dimensioni	Peso
oltre 350 °C	entro 10°C	220 V	50 W	12x22x20 cm	3 Kg.

APPARECCHIO BRUCIAFILFI



L'impugnatura in sughero, teflon ed alluminio è leggera, robusta e maneggevole, le garantisce un ottimo isolamento termico anche alle alte temperature. Il cavo è munito di passacavo a molla in acciaio inox, la punta si sostituisce con estrema facilità.

PUNTE INTERCambiabili



Punta corta cod. 720/..9046



Punta lunga cod. 720/..9048 (optional)



Punte per rigare (optional)

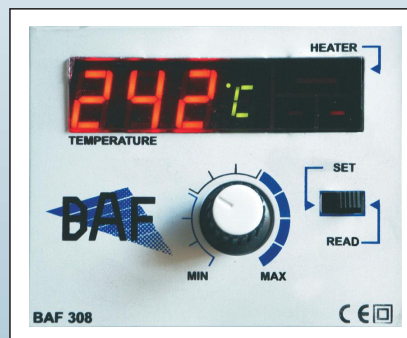
Le punte sono in acciaio inox indeformabile. Hanno una durata illimitata e possono essere sostituite con estrema facilità. La chiave per sostituire la punta viene fornita a corredo dell'apparecchio.

SUPPORTO



Il supporto in teflon consente di riporre in ogni momento l'utensile senza che possa essere di pericolo per l'operatore. La spugnetta consente di ripulire la punta brucia fili da residui di sporco.

STAZIONE DI CONTROLLO



La stazione di controllo permette di regolare la temperatura di funzionamento dell'apparecchio con estrema precisione. La temperatura impostata è visualizzabile in ogni momento tramite l'apposito interruttore.

"Burning tool - Extra"

BAF



- The Electric thread burner BAF308 is used in the burning of residual excess thread after stitching operations.
- Digital Display for temperature control.
- Sponge for cleaning the hot tip.
- Security support for the housing of the burnig tool
- Cork and Teflon handle for maximum thermal insulation.
- Interchangeable tip, tips can be made at the request of a specific size or shape to perform special processing.
- For its versatility and maneuverability, this machine is an essential tool in every laboratory of leather goods.

BAF 308

TECHNICAL FEATURES

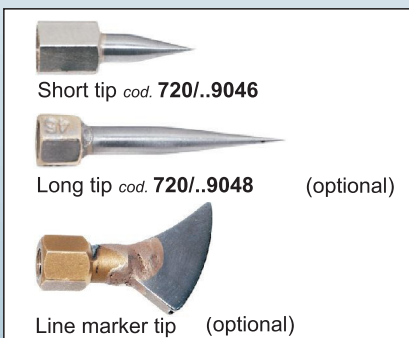
Temperature	Tolerance	Tension	Power	Sizes	Weight
over 350 °C	within 10°C	220 V	50 W	12x22x20 cm	3 Kg.

BURNIG TOOL



The cork, teflon, aluminium burnig tool, is lightweight, rugged and easy to handle, guarantees an excellent thermal insulation at high temperatures
The cable gland is fitted with stainless steel spring, the tip can be easily replaced.

INTERCHANGEABLE TIPS



Short tip cod. 720/..9046

Long tip cod. 720/..9048 (optional)

Line marker tip (optional)

The tips are made of stainless steel foam. They have an unlimited duration and can be replaced easily.
The key to replace the tip is supplied with the unit.

SECURITY SUPPORT



Teflon support allows you to store the tool any time to prevent any danger for the operator.
The sponge tip allows you to clean dirt from burning tip.

CONTROL STATION



The control station allows you to adjust the operating temperature of the machine with extreme precision.
The temperature setting can be viewed at any time through the switch.