

ROCHETTO STAGNO 250GR. D.1MM SN60/PB40 XDOME

48018155 7426829270630

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462



Descrizione Prodotto:

Realizzato con resina e stagno di alta qualità. Con il diametro ridotto è facile controllare in quanto è necessario per la saldatura.

Comodo da usare, nessuna combustione e il prodotto è coerente.

Buona saldabilità, resistenza di isolamento, non corrosivo.

Prodotto professionale adatto a tutte le tipologie di saldature e ottimo per micro-saldature. Punto di fusione (250°C) significa che i fili di saldatura possono essere utilizzati per la maggior parte dei saldatori.

Stagno di Alta qualità.

Indicato per saldature di componenti elettronici, bricolage, circuiti elettronici, componenti audio e video, telefoni, piccoli e grandi elettrodomestici, strumenti musicali, (chitarre elettriche), giocattoli, cuffie, microfono, laptop, schede pc,

giocattoli, cuttie, microfono, laptop, schede po TV, drone... e molto altro!

Caratteristiche Prodotto:

Lega:SN/PB 60/40 Flussante: 2,0±1% Unità di misura: Pezzo

Peso: 250 GR Diametro: 1,0 mm

Descrizione Prodotto:

Realizzato con resina e stagno di alta qualità.

Con il diametro ridotto è facile controllare in quanto è necessario per la saldatura.

Comodo da usare, nessuna combustione e il prodotto è coerente.

Buona saldabilità, resistenza di isolamento, non corrosivo.

Prodotto professionale adatto a tutte le tipologie di saldature e ottimo per micro-saldature. Punto di fusione (250°C) significa che i fili di saldatura possono essere utilizzati per la maggior parte dei saldatori. Stagno di Alta qualità.

Indicato per saldature di componenti elettronici, bricolage, circuiti elettronici, componenti audio e video, telefoni, piccoli e grandi elettrodomestici, strumenti musicali, (chitarre elettriche), giocattoli, cuffie, microfono, laptop, schede pc, TV, drone... e molto altro!

Caratteristiche Prodotto:

Lega:SN/PB 60/40 Flussante: 2,0±1% Unità di misura: Pezzo

Peso: 250 GR Diametro: 1,0 mm