



Bolitas de estaño para paquete de baterías

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Sat-15-Apr-2023-29368.html>

Generado el: 2026-05-18 09:02:26

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.comosalirdelasnef.es>

Elige tu Bobina de estaño para soldar entre una amplia gama de productos. Pide estaño al por mayor y al por menor. Envíos en 24 horas .

Estaño / alambre de soldadura 2UUL de uso exclusivo para soldadura de placa de metal de baterías - 0.8mm x 3m ... En stock. Disponible. ¿Quieres recibirlo el martes 24 de marzo? Haz tu pedido antes

Hilo de estaño para soldadura sanitaria, diámetro de 0.8 mm, 60/40, ideal para conexiones eléctricas y plomería. Sólo queda (n) 5 en stock. ¿Necesitas ayuda? Compra online entre un amplio catálogo de

INFORMACIÓN Juego de 7 botellas con bolitas de soldadura de Estaño y Plomo (Sn36-Pb37) en tamaños de 0.25, 0.3, 0.35, 0.4, 0.45, 0.5 y 0.6 mm. Estas bolitas de soldadura están diseñadas

Asegura conexiones duraderas con nuestras bolitas esferas de estaño reballing de 0.65mm, perfectas para trabajos de chips BGA. ¡Ordénalas ahora!

Bobina de estaño de 100 gramos de alta calidad. El diámetro del hilo es de 0,8mm libre de plomo y conforme a la normativa ROHS.

Descubre productos de estaño para soldar al mejor precio. Gran variedad y envío rápido. Compra en web, app o por teléfono en el 910 49 99 99.

¡Consultá por nuestra lista de precios mayoristas! En CHEBATERÍA estamos para brindarte el mejor servicio, calidad y valor. ¡Líderes en Baterías! Nadie hizo preguntas todavía. ¡Hacé la primera!



Bolitas de estaño para paquete de baterías

Bolitas de estaño medida 0.50mm cantidad de 25,000 unidades, fabricadas con estaño con plomo aleación 63/37 para 183 grados Celsius.

El estaño en hilo 2UUL está diseñado para facilitar la soldadura de flex de baterías y componentes electrónicos sensibles. Su composición asegura una fusión limpia, uniforme y sin residuos excesivos.

Web: <https://www.comosalirdelasnef.es>

