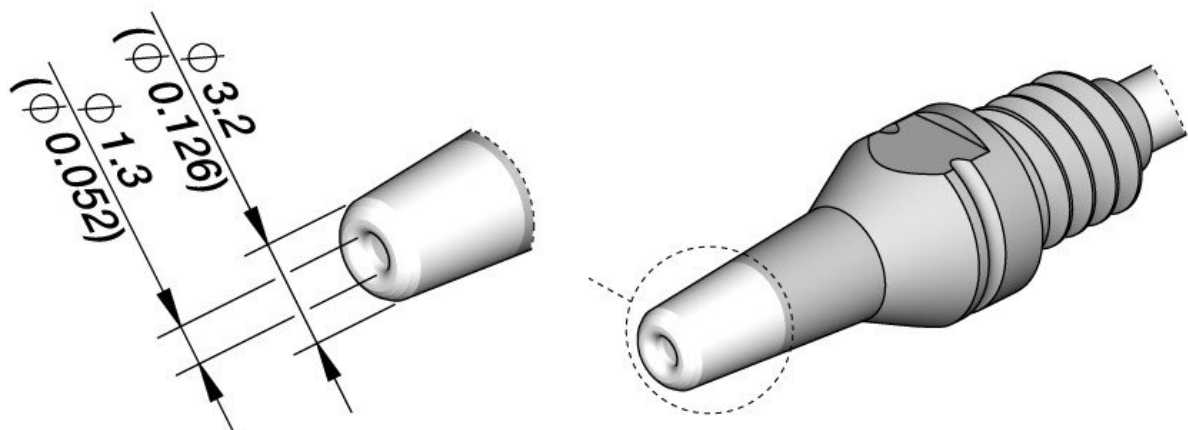
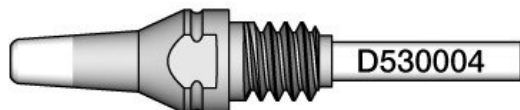


Punta di dissaldatura per pin, Ø 1,3 mm, S1, D530004



$$\phi \text{ max. pin} = \frac{1.1}{(0.043)}$$



mm
(in)

Questa punta di dissaldatura di alta qualità della serie D530 è stata sviluppata appositamente per una dissaldatura precisa ed efficiente di pin e componenti THT. Con un diametro interno di 1,3 mm, è possibile dissaldare pin con un diametro fino a 1,1 mm. Il diametro esterno della punta di dissaldatura D530004 è di 3,2 mm. Grazie alla sua forma speciale, la punta consente un trasferimento preciso del calore all'area di saldatura, permettendo di rimuovere la saldatura in modo rapido e pulito. La punta dissaldante è ideale per le riparazioni dei circuiti stampati e garantisce un trattamento delicato dei componenti. Per un funzionamento ottimale, è importante che la distanza tra il perno e la punta di dissaldatura sia la più ridotta possibile, garantendo al contempo una circolazione ottimale dell'aria e una facile pulizia del cilindro. Questo garantisce un'efficace circolazione dell'aria di aspirazione, che facilita la dissaldatura e velocizza la pulizia. Grazie alla sua struttura durevole e all'elevata resistenza al calore, questa punta dissaldante è la scelta perfetta per gli ingegneri elettronici e i tecnici che apprezzano un lavoro preciso e pulito.

Articolo n.

WL84920

Products for the electronic industry



Produttore	JBC
Codice articolo del produttore	D530004
Dati del produttore GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Lunghezza con imballaggio	95 mm
Larghezza con imballaggio	45 mm
Altezza con imballaggio	5 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
Diametro interno (punta dissaldante)	1,3 mm
Punta per saldatura o punta per dissaldatura	Punta di dissaldatura
Serie di suggerimenti	D530
Diametro del perno (max.)	1,1 mm
Campo di applicazione (punta dissaldante)	Dissaldatura di componenti THT
Diametro della punta di saldatura	3,2 mm
Manipolo corrispondente	DT530
Conforme alle ESD	No