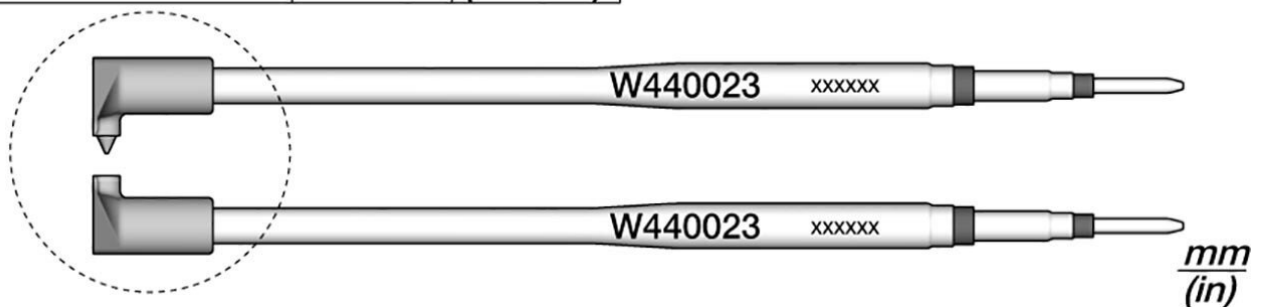
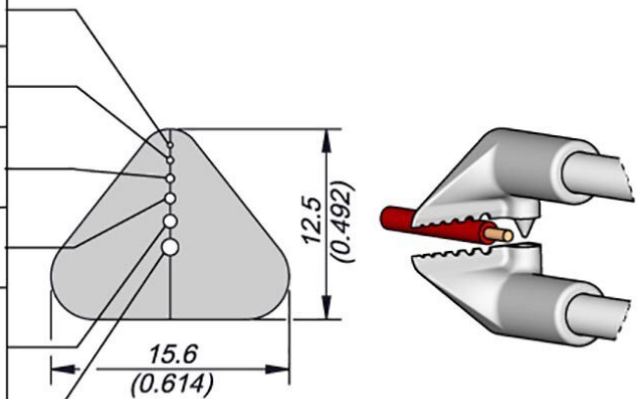


Grot lutowniczy AWG 28 do 18

<i>STRANDED</i>	<i>SOLID</i>	<i>mm (in)</i>
28 (19 x 40) AWG 27 (7 x 35) AWG	26 AWG	0.40 (0.0157)
26 (19 x 38) AWG 26 (10 x 36) AWG	24 AWG	0.51 (0.0201)
24 (19 x 36) AWG 24 (7 x 32) AWG	22 AWG	0.64 (0.0252)
22 (19 x 34) AWG	20 AWG	0.81 (0.0319)
20 (42 x 36) AWG 20 (19 x 32) AWG 20 (7 x 28) AWG	18 AWG	1.02 (0.0402)
18 (19 x 30) AWG	16 AWG	1.29 (0.0508)



- szczególnie do ściągania izolacji z przewodów wysokotemperaturowych z materiałów termostabilnych takich jak teflon, kapton, guma silikonowa itp.
- od AWG 28 do 18 (0,321 mm do 1,020 mm)
- samocentrująca konstrukcja zapewniająca idealne ustawienie końcówki

Numer artykułu.	WL46483
Model	W440023
Producent	JBC
Numer artykułu producenta.	W440023
Dane producenta GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Jednostka sprzedaży	1 sztuka

Products for the electronic industry



Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Seria produktów	W440
Seria wskazówek	W440
Wymiary końcówki	15,6 x 12,5 mm
Kształt końcówki	Forma specjalna
Wyrównanie końcówek	prosty
Pasująca rękojeść	WS440
Pasująca rękojeść	WS440
Zgodny z ESD	nie
AWG	28 - 18