

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/c245-029-grot-do-lutownic-z-kolba-t245-stozkowy-wygiety-04-mm-jbc-p-13644.html>



C245-029 grot do lutownic z kolbą T245 stożkowy wygięty 0.4 mm JBC

Cena brutto	229,00 zł
Cena netto	186,18 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	JBC-C245-029
Kod EAN	8427327252301
Producent	JBC

Opis produktu

C245-029 grot do lutownic z kolbą T245 stożkowy wygięty 0.4 mm JBC



Precyzyjny grot JBC C245-029

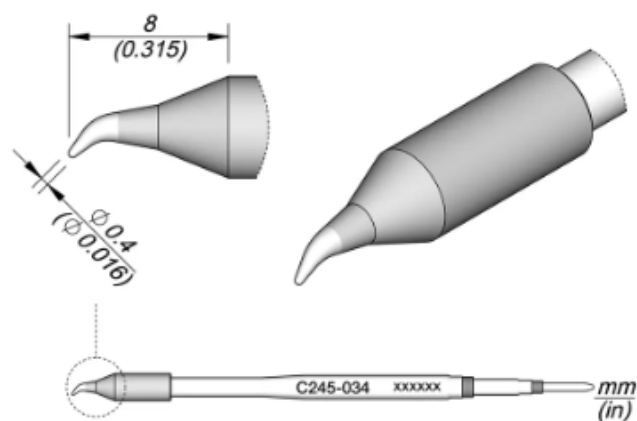
Grot **C245-029** JBC to profesjonalny grot lutowniczy o kształcie **stożkowym wygiętym (Conical Bent)** i bardzo drobnej średnicy końcówki wynoszącej **0.4**

mm. Kształt ten jest idealnie przystosowany do **precyzyjnego lutowania komponentów SMD** (np. 0201, 0402) i pozwala na **ergonomiczną pracę** pod lepszym kątem widzenia. Grot wykorzystuje zaawansowany system grzewczy JBC, zapewniający **natychmiastowe nagrzewanie** i **stabilną temperaturę**. Jest w pełni kompatybilny z kolbami **JBC T245** (używany m.in. w stacjach **BT-2BQA 140W** i **CD-2BQF 130W**). Technologia **Long Life** oraz funkcje stacji (Sleep & Hibernation) gwarantują wyjątkowo długą żywotność i wysoką jakość połączeń lutowniczych.



Kluczowe cechy

- ✓ **Kształt:** stożkowy wygięty (Conical Bent) dla lepszej widoczności i komfortu pracy
- ✓ **Rozmiar:** drobna końcówka o średnicy **0.4 mm**, dedykowana do **SMD**
- ✓ **Wydajność:** błyskawiczne odzyskiwanie ciepła dzięki technologii JBC
- ✓ **Trwałość:** wykonany w technologii **Long Life** dla maksymalnej żywotności
- ✓ **Kompatybilność:** przeznaczony do kolb **JBC T245** (Stacje BT-2BQA, CD-2BQF, CD, DI, DDE, DME)





Parametry techniczne: Grot JBC C245-029

Seria Kartridża	C245
Symbol Producenta	C245-029
Kształt Końcówki	Stożkowy Wygięty (Conical Bent)
Srednica Końcówki (Ø)	0.4 mm
Kompatybilne Kolby	JBC T245 (T245-A, T245-GA, itd.)
Kompatybilne Stacje	JBC BT-2BQA 140W , CD-2BQF 130W oraz stacje serii CD, DI, DDE, DME.
Zalecane Zastosowanie	Precyzyjne SMD, drobne połączenia, praca pod mikroskopem

Ważne informacje:

- JBC zaleca wybór **największego możliwego grotu** dla danej aplikacji w celu zapewnienia maksymalnego transferu ciepła
- Używaj funkcji **Sleep & Hibernation** stacji, aby chronić grot przed utlenianiem i wydłużyć jego żywotność
- Przed pierwszym użyciem należy **wykonać tinning** (pokrycie cyną) czystej końcówki grotu