

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/c245-741-grot-do-lutownic-z-kolba-t245-dlutowy-24-x-06-mm-jbc-p-13646.html>



C245-741 grot do lutownic z kolbą T245 dłutowy 2.4 x 0.6 mm JBC

Cena brutto	229,00 zł
Cena netto	186,18 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	JBC-C245-741
Kod EAN	5905567118289
Producent	JBC

Opis produktu

C245-741 grot do lutownic z kolbą T245 dłutowy 2.4 x 0.6 mm JBC



Wysokowydajny grot JBC C245-741 High Thermal

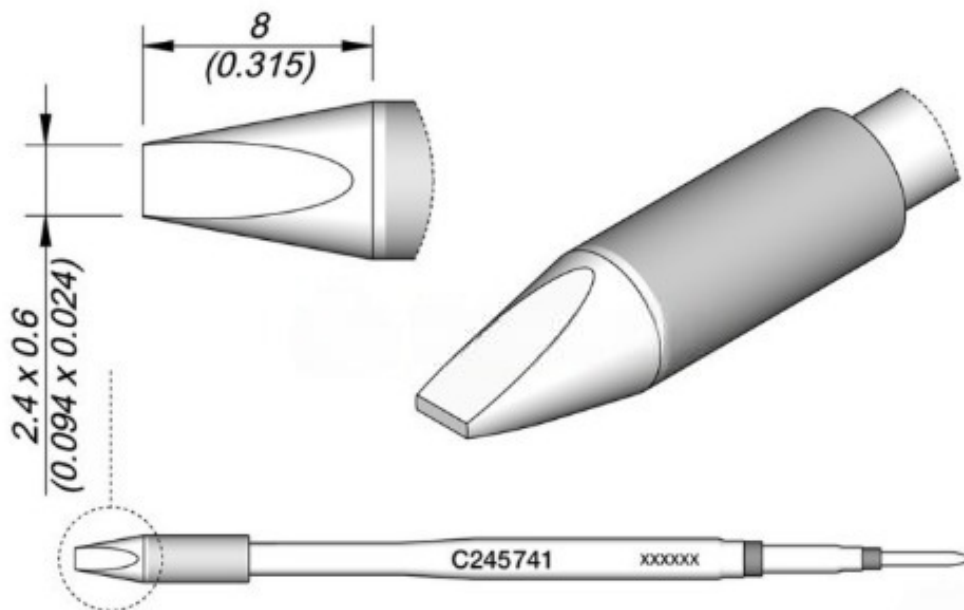
Kartridż **C245-741** z serii **General Purpose** to grot lutowniczy o kształcie **dłutowym (Chisel)**, który należy do grupy **High Thermal Efficiency** (wysoka wydajność cieplna). Jego wymiary to **2.4 mm** szerokości i **0.6 mm**

grubości. Dzięki zoptymalizowanej geometrii i dużej powierzchni styku, jest to idealne narzędzie do wydajnego lutowania **dużych pól lutowniczych, płaszczyzn masy (Ground Planes)** i komponentów przewlekanych (THT) o dużej masie cieplnej. Grot wykorzystuje zaawansowany system grzewczy JBC, gwarantujący **natychmiastowe nagrzewanie i stabilną temperaturę**. Jest w pełni kompatybilny z kolbami **JBC T245** (używanymi 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: Dłutowy (Chisel) High Thermal** – zoptymalizowany pod kątem przenoszenia ciepła
- ✓ **Wymiary: 2.4 mm** (szerokość) x **0.6 mm** (grubość)
- ✓ **Zastosowanie:** Lutowanie **płaszczyzn masy** (Ground Planes) i elementów THT o dużej masie cieplnej
- ✓ **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 C245-741

Seria Kartridża	C245 (General Purpose, High Thermal)
Symbol Producenta	C245-741
Kształt Końcówki	Dłutowy (Chisel)
Wymiary Końcówki (Szer. x Grub.)	2.4 mm x 0.6 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	Duże płaszczyzny masy, elementy THT, aplikacje wysokiej mocy cieplnej

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