**Termékleírás**

Hogyan növelhető egy vezeték nélküli forrasztópáka teljesítménye a megfelelő pákahegy kiválasztásával?

A Pro’skit 5SI-B165-K pákahegy és fűtőbetét egyben kifejezetten a Pro’skit SI-B165 vezeték nélküli forrasztópákához lett tervezve, hogy a lehető leggyorsabb felfűtést és pontosabb munkavégzést tegye lehetővé. Ez az alkatrész ideális választás mindazoknak, akik kiemelt fontosságúnak tartják a hatékony munkafolyamatot, a precizitást és az időmegtakarítást.

Kiemelkedő hőleadás, azonnali reakcióidő

A hegyben található, beépített 12 wattos fűtőelem biztosítja a gyors, 10 másodpercen belüli felfűtést, amely lehetővé teszi a munkakezdést szinte azonnal. A pákahegy maximum 500°C hőmérsékletre képes felmelegedni, így még a nehezebben olvadó forraszanyagokkal is könnyedén megbirkózik.

Professzionális kialakítás minden részletében

A lapos-hegyes kialakítás kiválóan alkalmas finom, precíziós munkákhoz – legyen szó elektronikai alkatrészek forrasztásáról, javítási feladatokról vagy aprólékos hőérzékeny elemek kezeléséről. A kialakítás biztosítja a hő pontos és egyenletes elosztását, így a munkadarab nem sérül, és a forrasztás gyors, megbízható lesz.

Egyszerű és gyors csere, szerszám nélkül

A pákahegy szerszám nélkül cserélhető, ezáltal a karbantartás vagy hegycsere könnyedén és gyorsan elvégezhető, ami még gördülékenyebbé teszi a munkafolyamatot.

Miért válassza a Pro’skit 5SI-B165-K pákahegyet?

- Beépített 12W-os fűtőelem a maximális teljesítményért

- Villámgyors, 10 másodperces felfűtés akár 500°C-ra

- Lapos-hegyes precíziós kialakítás finom munkákhoz

- Szerszámmentes csere a gyors és egyszerű használatért

- Kifejezetten a Pro’skit SI-B165 pákához tervezve, tökéletes illeszkedéssel

Válassza a Pro’skit 5SI-B165-K pákahegyet, és biztosítsa forrasztópákája számára a lehető legjobb teljesítményt – hogy minden forrasztás pontos, gyors és megbízható legyen!

10s nagyon gyors felfűtés, max.500Celsius

5V/12W professzionális fűtőelem a hegyben

szerszám nélkül cserélhető

lapos-hegyes precíz kialakítás