

## Panne à souder format BL - Hakko T20-BL

Réf. article HK-T20-BL

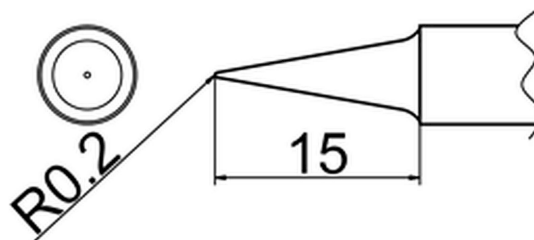
Fabricant Hakko

EAN 4962615032356

Panne à souder composite au format BL conçue pour les fers Hakko FX-8301 (150W) et FX-8302. Transfert de chaleur fiable et durabilité pour les applications de soudage professionnelles.

### DONNÉES TECHNIQUES

|                          |                                                            |
|--------------------------|------------------------------------------------------------|
| Ausführungsklasse        | TEC                                                        |
| Hinweis                  | Es gibt keine Lieferung von Hakko Produkten in die Schweiz |
| Numéro de tarif douanier | 85159080                                                   |
| Pays d'origine           | Japon                                                      |
| Poids                    | 0.0099 kg                                                  |



### DESCRIPTION

### PRÉSENTATION

La Hakko T20-BL est une panne à souder composite au format BL, conçue pour être utilisée avec les fers Hakko FX-8301 et FX-8302. Cette panne de rechange assure un transfert de chaleur constant et une durée de vie prolongée pour les opérations de soudage exigeantes.

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Construction composite au format BL pour une conductivité thermique optimale
- Compatible avec les fers FX-8301 (150W) et FX-8302
- Performances fiables dans les environnements de production à fort volume
- Durabilité et rétention de chaleur de qualité professionnelle
- Installation et remplacement faciles

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Format de panne  | BL                      |
| Fers compatibles | FX-8301 (150W), FX-8302 |
| Matériau         | Composite               |
| Pays d'origine   | Japon                   |

## **APPLICATIONS**

Idéale pour le soudage polyvalent, l'assemblage de circuits imprimés et les travaux de reprise où une performance thermique fiable et une longue durée de vie de la panne sont essentielles.