



### **HOEGERT FIER DE LIPIT 80W**

Un fier de lipit este utilizat pentru a conecta materiale metalice prin lipire, folosind aliaje de lipit cu staniu sau plumb-staniu. Utilizare practica. Utilizat in lucrari legate de electronica, recomandat in special pentru lucrul cu circuite integrate sensibile la interferente electromagnetice. fiare de lipit de putere de: - pana la 30 W sunt concepute pentru lipirea pieselor de pe placile de circuite integrate, a componentelor electronice mici - 40-60 W sunt destinate lipirii componentelor electrice si electronice - 80-100 W ca mai sus, daca este nevoie de mai multa putere de lipire ghidajul fierului de lipit este realizat din otel inoxidabil, cu o tija din alama timpul de incalzire: 2-3 minute dimensiuni si greutate reduse un maner ergonomic cu doua componente, cu o suprafata antiderapanta profi leda, asigura o oboseala mai mica a mainilor, chiar si in timpul unei functionari mai indelungate schimbarea usoara a varfurilor cu un singur surub este inclus un suport metalic clasa de izolatie electrica: I. Accesorii suplimentare Stand Clasa de izolatie electrica si tip Butt Pret: 51,78 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/fier-de-lipit-80w-354462>