

di Stanghellini**Versione 16 A****Descrizione completa**

Gli interruttori salvamotore FEIN preservano in modo affidabile gli elettroutensili ad alta frequenza contro il sovraccarico. Un dispositivo di stacco bimetallico, registrato separatamente sulla rispettiva corrente nominale ad alta frequenza dell'elettroutensile collegato, ha la funzione di impedire un distacco ritardato o anticipato in caso di sovraccarico di breve durata. Il dispositivo salvamotore viene montato sul cavo di collegamento degli elettroutensili ad alta frequenza invece della normale presa. L' interruttore salvamotore per alta frequenza è composto da una spina a norma CEE, da dispositivi di scatto termici con compensazione della temperatura e da una spina girevole a innesto.

Specifiche di prodotto

- Versione: 16 A

Varianti**30756085002****30756087009****30756088007****30756089001****30756090003**