



- Pinza di saldatura portaelettrodo autobloccante professionale per correnti di saldatura fino a 300A (sezione cavo fino a 25mm²).
- Meccanismo Twist&lock: il blocco dell'elettrodo avviene in modo semplice e rapido mediante rotazione dell'impugnatura.
- Alte prestazioni e massima sicurezza: i materiali utilizzati garantiscono elevata conduttività. La struttura assicura un isolamento completo a protezione dell'operatore.
- Ergonomia: presa sicura grazie alla zigrinatura antiscivolo. Disegnata per assicurare performance unita ad ottimo comfort.
- Facile posizionamento dell'elettrodo a qualsiasi angolazione.

DATI TECNICI

CODE	804247	CABLE SECTION	25 max mm²
MAX CURRENT	300 A	WEIGHT	0,505 kg

DESCRIZIONE

Pinza di saldatura portaelettrodo autobloccante professionale per correnti di saldatura fino a 300A. Può essere installata su cavi con diametro fino a 25 mm². Il meccanismo Twist&Lock consente di bloccare l'elettrodo tramite una semplice e rapida rotazione dell'impugnatura. Questo particolare tipo di serraggio facilita inoltre l'angolazione dell'elettrodo per saldare agilmente in qualsiasi posizione.

È realizzata con materiali ad elevata conduttività per garantire alte prestazioni; l'isolamento completo della struttura assicura massima protezione e sicurezza dell'operatore.

Manico con zigrinatura antiscivolo per una presa sempre ferma e sicura.

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO