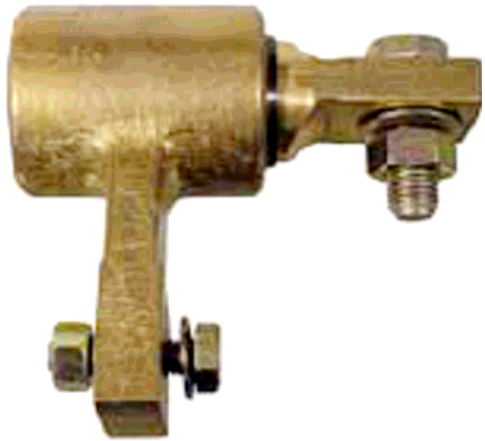




PRISE DE MASSE TOURNANTE NKK 600 REF. FSB310



CONSEIL

La qualité du contact (prise de masse / pièce à souder) est essentielle :

- Elle permet d'assurer un arc très stable
- Sur tous les générateurs modernes (onduleurs ou hacheurs), elle évite d'endommager le matériel.

En effet, ces générateurs modernes débitent tous un courant d'amorçage très élevé (1.5 à 2 fois le courant de soudage maxi nominal du matériel). Si la prise de masse n'est pas correcte, l'amorçage ne se fait pas dans de bonnes conditions et les éléments de puissance du générateur (thyristors ou transistors) risquent de lâcher prématurément.

CARACTERISTIQUES

Prise de masse tournante de très grande qualité, fixation du câble dans le manche pour NKK 600 sur cosse (non fournie).

Capacité : 600 A
Poids : 2.2 kg
Section câble : 70/120 mm²