



ATTREZZATURE
PROFESSIONALI
PER LA SALDATURA

PINZE PORTAELETTRODI A LEVA

ART. 450.000



Portata: 400 A
ØMax elettrodo: 6 mm
Peso: 550 gr

ART. 500.000



Portata: 500 A
ØMax elettrodo: 6 mm
Peso: 560 gr

ART. 600.000



Portata: 600 A
ØMax elettrodo: 6 mm
Peso: 590 gr

Pinze portaelettrodi a leva di robusta costruzione e di elevate prestazioni. Associano alla praticità d'uso una elevata resistenza agli urti e al calore. L'isolamento è assicurato dall'impugnatura e dai puntali di grosso spessore costruiti in resina termoindurente con fibre di vetro lunghe. Ciò le rende assolutamente infrangibili, ininfiammabili e resistenti al calore. Il corpo è stampato a caldo ed è realizzato in una speciale lega di ottone, in modo da ottenere il minimo surriscaldamento durante il lavoro e una buona resistenza meccanica. Il fissaggio del cavo è a doppia brugola M12 in ottone. Anche la leva è in ottone stampato a caldo, ed è ben isolata da un rivestimento in resina termoindurente infrangibile. Le pinze 450.000 e 500.000, costruttivamente molto simili, sono estremamente maneggevoli per dimensioni e forma. La pinza 600.000 possiede un'impugnatura più lunga ed elaborata, che la rende più adatta alle grosse saldature e ad un uso prolungato.



*I corpi delle pinze **STAHLBAU** sono in lega speciale stampata a caldo. Sono provvisti anteriormente di cavità che permettono sette differenti posizioni dell'elettrodo. Il fissaggio del cavo è a doppia brugola M12.*

Questi prodotti sono conformi
alle direttive di sicurezza Europee

