

UCHWYTY ELEKTRODOWE

Uchwyty elektrodowe przeznaczone są do spawania ręcznego we wszystkich pozycjach. Pozwalają na mocowanie elektrody w jednym z trzech możliwych położań. Szczęki uchwytów elektrodowych marki Sherman wykonane są w postaci odlewanych, obrabianych maszynowo elementów miedzianych. Elementy metalowe chronione są nakładkami oraz rękojeścią wykonanymi z tworzyw sztucznych. Przewody spawalnicze mocowane są w tulejach skręcanych śrubami imbusowymi. W skład kompletu wchodzi oprócz uchwytu: klucz imbusowy oraz taśma miedziana do owinięcia przewodu przed jego zaciśnięciem.



DANE TECHNICZNE:

Typ uchwytu	150A	200A	300A	400A
Obciążalność prądowa w cyklu X60 [A]	150	200	300	400
Średnica zaciskanych elektrod [mm]	2-5	2-5	2,5-6,3	3,25-6,3
Łączony przewód spawalniczy [mm ²]	10-35	16-50	25-70	35-95
Masa uchwytu [kg]	0,34	0,34	0,60	0,73
Numer katalogowy	MMA14	MMA30	MMA21	MMA291