



KS 160A

Celokovová svěrka s Cu vložkou je určena pro přenos svářecího proudu na svařovanou část pro normální ruční svařování. Svěrka se vyznačuje lehkostí konstrukce, velkým tlakem sevření čelistí a snadnou manipulací. Přítlačná síla 100N. Rozevření čelistí je 55 mm. Povrch je pozinkován. Hmotnost 0,25 kg. Uchycení svářecího kabelu Ms šroubem M10, kabelovým okem a pojistným kroužkem. Maximální svářecí proud je 160 A.



KS 250A

Celokovová svěrka s Ms vložkou je určena pro přenos svářecího proudu na svařovanou část pro normální ruční svařování. Svěrka se vyznačuje lehkostí konstrukce, velkým tlakem sevření čelistí a snadnou manipulací. Přítlačná síla 100N. Rozevření čelistí 45 mm. Povrch je pozinkován. Hmotnost 0,28 kg. Uchycení svářecího kabelu je provedeno přítlačným šroubem v Ms kontaktu a pojistným kroužkem. Maximální svářecí proud je 250 A.



KS 315A

Celokovová svěrka s Cu vložkami je určena pro přenos svářecího proudu na svařovanou část pro normální ruční svařování. Svěrka se vyznačuje lehkostí konstrukce, velkým tlakem sevření čelistí a snadnou manipulací. Přítlačná síla 110N. Rozevření čelistí je 50 mm. Povrch je pozinkován. Hmotnost 0,32 kg. Uchycení svářecího kabelu šroubem M12 a kabelovým okem a pojistným kroužkem. Maximální svářecí proud je 315 A.



KS 500A

Celokovová svěrka s Ms vložkami je určena pro přenos svářecího proudu na svařovanou část pro normální ruční svařování. Svěrka se vyznačuje pevností konstrukce, velkým tlakem sevření čelistí a snadnou manipulací. Přítlačná síla 140N. Rozevření čelistí 70 mm. Povrch je pozinkován. Hmotnost 0,40 kg. Uchycení svářecího kabelu je provedeno maticí M12, šroubem v Ms kontaktu a pojistným plíškem. Maximální svářecí proud je 500 A.



NOMAS 160A

Kovový magnetický dotyk s permanentním magnetem a s Cu šroubem je určena pro přenos svářecího proudu na svařovanou část pro normální ruční svařování. Dotyk se vyznačuje lehkostí konstrukce a snadnou manipulací zejména ve výškách a na velkých průměrech svařovaných částí a rovněž je umožňuje svařovat materiály do pravého úhlu. Přítlačná síla 180 N. Celý povrch je pozinkován. Magnet chráněn polyamidovou vložkou. Hmotnost 0,8 kg. Uchycení svářecího kabelu je provedeno Cu šroubem M10 a kabelovým okem. Maximální svářecí proud je 160 A.



PRIMA

Je pomocný magnetický přípravek, pro přidržení svařovacích součástí vedle sebe, u sebe, nebo v 8 různých polohách nebo úhlech. Toto uchycení usnadňuje svařování. Přípravek má přítlačnou sílu až 200 N na celou styčnou plochu. Je vybaven permanentním magnetem a polyamidovou ochrannou vložkou magnetu.