

Alu Spotter 6100 kondenzátorová bodovka
na hliník, pozink, nerez, měď,...

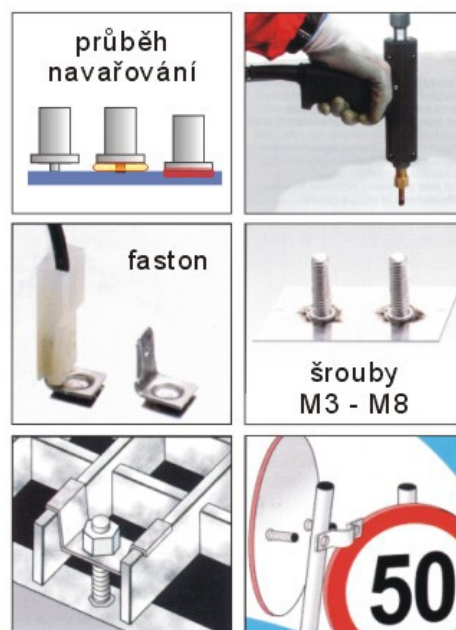
energie pulsu	délka pulsu	průměr čepů	kapacita kondenzátoru	příkon maximální	vstupní napětí	síťová pojistka	váha svářečky
1500 J	1 - 3 ms	3 - 8 mm	60000 mF	0,9 kW	230 V	16 A	15,5 kg

bodovka se dodává včetně bodovací pistole a zemního kabelu



TELWIN

Alu Spotter 6100



Kondenzátorová bodovka AluSpotter 6100 s elektronickým řízením a jednostrannou bodovací pistolí je určena pro bodování hliníkových čepů při rovnávání hliníkových karoserií aut, kdy nedojde k poškození (prohřátí) spodní strany plechu. Stejně je možné postupovat i při bodování na lakované a pozinkované plechy kde také nedojde k poškození spodní strany. Šrouby je možné navářet i na silnější materiál z hliníku, oceli, nerez oceli, pozinkované oceli a mědi například při výrobě klempířských výrobků, vzduchotechniky, dopravních značek, reklamních cedulí a podobně.

Bodování je velmi snadné. Pistole s nasazeným šroubem se přiloží na místo sváru a stiskne se spínač. Silný výboj několika tisíc ampér roztaví materiál do hloubky přibližně 0,2 mm a šroub pevně přivaří. Výboj proudu trvá pouze 1-3 milisekundy, proto u plechů nedojde k poškození spodní strany.