

výběr bodovek z produkce



autoklempířské bodovky, kondenzátorové bodovky, bodovací klešť

typ svařovky	cena bez DPH	cena s DPH	vstupní napětí	max. výkon	síla materiálu	váha stroje	použití stroje
Digi Puller 5500	14.500,-	17.545,-	230 V	11 kW	1,2 + 1,2	21 kg	jednostranná bodovka na ocel
Digi Puller 5500	14.000,-	16.940,-	400 V	11 kW	1,2 + 1,2	21 kg	jednostranná bodovka na ocel
Digi Spotter 5500	20.000,-	24.200,-	400 V	11 kW	1,5 + 1,5	26 kg	jednostranná bodovka na ocel
Alucar 5100	19.900,-	24.079,-	230 V	0,3 kW	ep 4mm	12 kg	jednostranná bodovka na hliník
Aluspotter 6100	32.000,-	38.720,-	230 V	0,9 kW	ep 8mm	16 kg	jednostranná bodovka na hliník
Modular 230	13.500,-	16.335,-	230 V	2,3 kW	2,0 + 2,0	10 kg	ruční bodovací klešť na 230V
Modular 400	13.500,-	16.335,-	400V	2,3 kW	2,0 + 2,0	10 kg	ruční bodovací klešť na 400V

Digi Puller 5500 a Digi Spotter 5500 jsou jednostranné vícefunkční bodovky pro navádění dílů na ocelové karoserie. Při rovnání karoserií se za nabodované šrouby, šrouby, nebo podložky vytahují kladivem nerovnosti. Bodovky také jednostranně bodují plechy, ohřívají materiál uhlíkovou elektrodou a pod. Dodávají se s bodovací pistolí a kladivem.



Alucar 5100 a Aluspotter 6100 jsou jednostranné bodovky určené pro navádění dílů na hliník, pozink, nerez a ocel. Při opravách hliníkových dílů karoserií se za nabodované šrouby vytahují nerovnosti. Bodovky se také používají pro navádění šroubů na slabé plechy při klempířské výrobě, navádění šroubů při montáži elektroinstalace a pod.



Modular 230 a Modular 400 jsou bodovací kleště s mikroprocesorovým řízením a manuálním pohybem ramen určené pro kusovou výrobu a opravy. Svařovací proud je konstantní, pro běžnou ocel, nebo pulsní pro nerez a pozink. Kleště mají digitální panel řídicí jednotky. Dodávají se s rameny 120 mm, ale je možná výměna za ramena delší.

