

ԷԼԷԿՏՐԱԶՈՂԻՉ



Արտիկուլ	0715 940 03	0715 940 04
Փ./հատ	1	1
Անվանական լարում	230 V/AC	230 V/AC
Հաճախականություն	50 Հց	50 Հց
Անվանական հզորությունը	15 W	30 W
Ջոզման գլխիկի ջերմաստ.	370 °C	410 °C
Տաքացման ժամանակը	1,5 րոպե	1,5 րոպե
Ձեռքի բռնակի նյութը	Պլաստմասսա	Պլաստմասսա
Լարի երկարությունը	1,5 մ	1,5 մ

Լրասարք	Անվանումը	Արտիկուլ
0715 940 03	Էլեկտրազողիչի ծայրոց	0715 940 07
0715 940 04	Էլեկտրազողիչի ծայրոց	0715 940 08

Նիկելապատ պղնձե ծայրոցով և Schuko միաժանիով՝ առավել նուրբ գոդման աշխատ. համար

Կիրառման բնագավառները

- 15 վատտ. միկրոէլեկտրոնիկա, մեկուսատախտակներ
- 30 վատտ. Էլեկտրոնիկա, մոդելային շինարարություն, ռադիոհաղորդիչ եւ հաղորդակցության տեխնոլոգիաներ

ԷԼԷԿՏՐԱԶՈՂԻՉ



Արտիկուլ	0715 940 05	0715 940 06
Փ./հատ	1	1
Անվանական լարում	230 V/AC	230 V/AC
Հաճախականություն	50 Հց	50 Հց
Անվանական հզորությունը	100 W	200 W
Ջոզման գլխիկի ջերմաստ.	500 °C	530 °C
Տաքացման ժամանակը	2,5 րոպե	3 րոպե
Ձեռքի բռնակի նյութը	Պլաստմասսա	Պլաստմասսա
Լարի երկարությունը	1,5 մ	1,5 մ

Լրասարք	Անվանումը	Արտիկուլ
0715 940 05	Էլեկտրազողիչի ծայրոց	0715 940 09
0715 940 06	Էլեկտրազողիչի ծայրոց	0715 940 10

Բարձրորակ գողիչ՝ նիկելապատ պղնձե ծայրով և Schuko միաժանիով՝ առավել կոշտ գոդման համար

Կիրառման բնագավառները

- 100 վատտ՝ կոպիտ գոդման աշխատանքներ, օր.՝ նրբաթերթ մետաղ
- 200 վատտ՝ գոդման միացումներ քարակ թերթիկների վրա, օր.՝ պղինձ