

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդիսար ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/116 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
5	Daihan	VM-10	Daihan	<p>Շարունակական կամ ընդհատ խառնման համար: Ուղեծիրը $3 \pm 0,1$ մմ: Դինամիկ հավասարակշռման համակարգ: Արագությունը 0-ից 3300 rpm: Աշխատանքային ջերմաստիճանը +4-ից +45 °C: Չափերը 13 x 16 x 17 ± 2սմ: Քաշը 2,8-3,2 կգ: Ունի 2 գլխիկ՝ բաժակաձև փորձանոթների խառնման համար և 76 մմ տրամագծով հարթակ: ■ 2 տարի երաշխիք ■ վկայականով և հետագծելիությամբ. վերահսկվում է սերիական համարով, վկայականով, առաքման տեղեկատվության և հետագծելի տվյալների բազայի համակարգով ■ Իդեալական է փորձանոթներում կամ փոքր կուլբայի մեջ լուծույթները շրջանաձև, տատանվող շարժումներով խառնելու համար ■ Փոփոխական արագության կառավարումը թույլ է տալիս դանդաղ արագությամբ թափահարել մինչև բարձր արագությամբ</p>

				<p> պտտվելը ■ CE հավաստագրված ■ PL (Ապրանքի պատասխանատվության) ապահովագրություն * Նուրբ խառնում է գնդիկի նորից կասեցումը * Իդեալական է փորձանոթներում կամ փոքր կոլբայի մեջ լուծույթները շրջանաձև, տատանվող շարժումներով խառնելու համար * Ապահովված է 76 ±5 մմ հարթակով և Pop-Off բաժակով * Իրականացնել բարձր հզորություն, կայուն շարժում ցածր աղմուկով * Կոշտ մետաղական բնակարանը ապահովում է կայուն հարթակ բոլոր տեսակի խառնուրդների համար * 3 դիրքի հոսանքի անջատիչն աշխատում է շարունակական գործողությամբ կամ «Touch On» կառավարմամբ * Փոփոխական արագության կառավարումը թույլ է տալիս դանդաղ արագությամբ թափահարել մինչև բարձր արագությամբ պտույտ * Այլումինե ձուլում փոշի ծածկույթով * Գլխի տարբեր ձևերը, չափերը և նյութերը թույլ են տալիս խառնել գրեթե բոլոր ընդհանուր խողովակները կամ տարաները Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: </p> <p> Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: Առկա պետք է լինի արտադրողի հավաստագիր: </p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Մեդիսոք ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/116 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
5	Daihan	VM-10	Daihan	<p>Շարունակական կամ ընդհատ խառնման համար: Ուղեծիրը $3 \pm 0,1$ մմ: Դինամիկ հավասարակշռման համակարգ: Արագությունը 0-ից 3300 rpm: Աշխատանքային ջերմաստիճանը +4-ից +45 °C:Չափերը 13 x 16 x 17 ± 2մմ: Քաշը 2,8-3,2 կգ: Ունի 2 գլխիկ՝ բաժակաձև փորձանոթների խառնման համար և 76 մմ տրամագծով հարթակ: ■ 2 տարի երաշխիք ■ վկայականով և հետագծելիությամբ. վերահսկվում է սերիական համարով, վկայականով, առաքման տեղեկատվության և հետագծելի տվյալների բազայի համակարգով ■ Իդեալական է փորձանոթներում կամ փոքր կուլբայի մեջ լուծույթները շրջանաձև, տատանվող շարժումներով խառնելու համար ■ Փոփոխական արագության կառավարումը թույլ է տալիս դանդաղ արագությամբ թափահարել մինչև բարձր արագությամբ</p>

				<p>պտտվելը ■ CE հավաստագրված ■ PL (Ապրանքի պատասխանատվության) ապահովագրություն * Նուրբ խառնում է գնդիկի նորից կասեցումը * Իդեալական է փորձանոթներում կամ փոքր կոլբայի մեջ լուծույթները շրջանաձև, տատանվող շարժումներով խառնելու համար * Ապահովված է 76 ±5 մմ հարթակով և Pop-Off բաժակով * Իրականացնել բարձր հզորություն, կայուն շարժում ցածր աղմուկով * Կոշտ մետաղական բնակարանը ապահովում է կայուն հարթակ բոլոր տեսակի խառնուրդների համար * 3 դիրքի հոսանքի անջատիչն աշխատում է շարունակական գործողությամբ կամ «Touch On» կառավարմամբ * Փոփոխական արագության կառավարումը թույլ է տալիս դանդաղ արագությամբ թափահարել մինչև բարձր արագությամբ պտույտ * Այլումինե ձուլում փոշի ծածկույթով * Գլխի տարբեր ձևերը, չափերը և նյութերը թույլ են տալիս խառնել գրեթե բոլոր ընդհանուր խողովակները կամ տարաները Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ:</p> <p>Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: Առկա պետք է լինի արտադրողի հավաստագիր:</p>
--	--	--	--	---