

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մաքս Շին ՍՊԸ-ն ԵՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/19 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
19	total	total	total	total	Պտուտակահան (Դռել) սնուցվող 2 հատ Ա-ի Li-Ion (լիթիում-իոն) մարտկոցով: Դռել-պտուտակահանի հզորությունը` 20 վոլտ առանց բեռնվածքի 0-ից մինչև 1500ր/վ արագություն, մոմենտը 45ՆՄ: Դռել-պտուտակահանը թույլ տա 0.8-ից 10մմ տրամագծով բիթերի և գայլիկոնների արագ և հուսալի ամրացում: LED լույսային լուսավորությամբ և լիցքի կարգավիճակի ցուցիչով: Սարքը ունենա փոփոխական գործառույթ: Պտտման արագությունը կարգավորվի 1-ից մինչև 16

				<p>միջակայք: Պտտման կոճակը, հակադարձ անջատիչը և արգելակման կոճակը տեղակայված լինի ձեռքին հարմար տեղում: Տեսակը՝ օրիգինալ «Դեվալտ», «Մակիտա», «Տոտալ» ֆիրմայի: Երաշխիք 12ամիս /պարտադիր երաշխիքային կտրոնը տրամադրել/ : Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Ապրանքի տեղափոխումը իրականացնում է մատակարարը:</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

МАКС ШИН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕU-ЕUΔUηQF-25/19 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
19	total	total	total	total	Отвертка работает от 2 литий-ионных батареек АА. Мощность дрели-отвертки: 20 Вольт без нагрузки, скорость от 0 до 1500 об/мин, крутящий момент 45 Нм. Дрель-отвертка позволяет быстро и надежно закрепить биты и свёрла диаметром от 0,8 до 10 мм. Со светодиодной подсветкой и индикатором состояния зарядки. Устройство имеет переменную