

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մաքս Շին ՍՊԸ-ն ԿՇՄՊ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/22 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
13	Чемпион	Чемпион	Чемпион	Чемпион	Քանոնի կտրող հատվածի երկարություն՝ 63սմ: Քանոնը նախատեսված է 1,6 9,32մմ (3/8) քայլի 84 օղակից կազմված շղթայի համար: Նշված տվյալը պետք է լազերային փորագրումով դաշված լինի քանոնի վրա: Արտադրված է Գերմանիայում /մակնշված է ապրանքի վրա/ Քանոնն ունի յուղման համակարգ, յուղման անցքի կենտրոնը գտնվում է կարգավորման առանցքից 18մմ ներքև 41մմ խորության վրա: Կարգավորման առանցքի 2 կողմերին զուգահեռ կա 6մմ տրամագծով 2 անցք՝ շղթայի

				<p>ձգության կարգավորման համար: Կարգավորման անցքի կենտրոնը գտնվում է կարգավորման առանցքից 9մ վերև/ներքև և 41մմ խորության վրա: Կարգավորման առանցքի չափսերն են ` 12x72մմ: Քանոնը կազմված է երեք շերտ մետաղներից, որոնք միմյանց ամրացված են կետային եռակցման միջոցով` առնվազն 45 կետային եռակցում: Քանոնի դիմային հատվածում կա շղթան պտտող 11 ատամանի աստղանիվ: Աստղանիվը ամրացված է առնվազն 6 գամով/заклепка/: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և առանց խոտանի: Ապրանքի տեղափոխումը և բեռնաթափումը իրականացնում է Վաճառողը իր միջոցներով և իր հաշվին</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

МАКС ШИН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧЗУП-ЕЦХЦПЗР-24/22 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
13	Чемпион	Чемпион	Чемпион	Чемпион	Длина режущей части правила: 63 см. Правило рассчитано на цепь, состоящую из 84 звеньев с шагом 1,6 9,32 мм (3/8). Указанные данные необходимо выгравировать лазером на линейке. Сделано в Германии /отмечено на изделии/ Правило имеет систему смазки, центр смазочного отверстия расположен на 18 мм ниже оси регулирования на глубине 41 мм. Параллельно 2-м сторонам оси регулировки расположены 2 отверстия диаметром 6 мм для регулировки натяжения цепи.

