

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
17	shtil	shtil	shtil	shtil	<p>Քանոնի կտրող հատվածի երկարություն՝ 30սմ: Քանոնը նախատեսված է 1,3 9,32մմ (3/8ր) քայլի 22 օղակից կազմված շղթայի համար: Արտադրված է Գերմանիայում /մակնշված է ապրանքի վրա/ Նշված տվյալը պետք է լազերային փորագրումով դաշված լինի քանոնի վրա: Քանոնն ունի յուղման համակարգ, յուղման անցքի կենտրոնը գտնվում է կարգավորման առանցքից 15մմ ներքև 31մմ խորության վրա: Կարգավորման առանցքի 2 կողմերին զուգահեռ կա 6մմ</p>

				<p>տրամագծով 2 անցք՝ շղթայի ձգության կարգավորման համար: Կարգավորման անցքի կենտրոնը գտնվում է կարգավորման առանցքից 8մմ վերև/ներքև և 23մմ խորության վրա: Կարգավորման առանցքի չափսերն են՝ 8x60մմ, առանց հետևամասի սահմանափակման: Քանոնը կազմված է երեք շերտ մետաղներից, որոնք միմյանց ամրացված են կետային եռակցման միջոցով՝ առնվազն 16 կետային եռակցում: Քանոնի դիմային հատվածում կա շղթան պտտող 9 ատամանի աստղանիվ: Աստղանիվը ամրացված է առնվազն 4 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 ЧС07-ЕЦХЦ72Р-24/22 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
17	shtil	shtil	shtil	shtil	Длина режущей части правила: 30 см. Правило рассчитано на цепь, состоящую из 22 звеньев с шагом 1,3 9,32 мм (3/8п). Сделано в Германии /отмечено на изделии/ Эти данные должны быть выгравированы лазером на линейке. Правило имеет систему смазки, центр смазочного отверстия расположен на 15 мм ниже оси регулировки на глубине 31 мм. Параллельно 2-м сторонам оси регулировки расположены 2 отверстия диаметром 6 мм для регулировки натяжения цепи.

				Центр регулировочного отверстия находится на 8 мм выше/ниже оси регулировки и на глубине 23 мм. Размеры оси регулировки: 8х60 мм, без ограничения задней части.
--	--	--	--	---