

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մաքս Շին ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-132/23 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
5	<p>Մարտկոցով` Li-Ion, Մարտկոցի լարումը` 18Վ, Մարտկոցի սարքը` սլայդեր, Անխոզանակ, դարձափոխային, լուսավորման առկայությամբ, Հարվածի տեսակը` առանցքային, Հարվածների հաճախականությունը` 0÷4800 հար/րոպ, Պարկուճի տեսակը` վեցանկյուն (1/4HEX), Սեղմվող գործիք չափը` 6,35մմ, Պարկուճի ամրակումը` 1/4, Պտտվող պահը առավելագույնը` 50Նմ, Կոշտ պտտվող պահը` 50Նմ, Փափուկ պտտվող պահը` 31Նմ, Արագությունների քանակը` 2, Իլի պտտման հաճախականությունը` 0-500/0-1700պտ/րոպ Պտուտակի առավելագույն տրամագիծը` 10մմ, Պտտվող պահի աստիճանների քանակը` 18+2, Գայլիկոնման առավելագույն տրամագիծը (մետաղ)` 13մմ, Գայլիկոնման առավելագույն տրամագիծը (փայտ)` 38մմ, Առավելագույն քաշը` 1,7կգ, Առավելագույն չափերը առանց փաթեթավորման` 147x246±5մմ Հավաքածուն ներառում է` Լիցքավորող սարք` 1հատ, Մարտկոց` 2հատ</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

МАКС ШИН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2024-1000000000-132/23 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
5	С аккумулятором: Li-Ion напряжение аккумулятора: 18В устройство аккумулятора: слайдер бесщеточный, реверсивный, наличие подсветки, Тип удара: осевой Частота ударов: 0÷4800 уд/мин Тип патрона: шестигранный (1/4HEX).Размер зажимаемой оснастки: 6,35мм Крепление патрона - 1/4, Крутящий момент максимум: 50Нм Жестк. вращение момент: 50Нм Магк. вращ. момент: 31Нм Число скоростей: 2 Частота вращения шпинделя: 0-500/0-1700 об/мин.Диаметр шурупа максимум: 10мм Число ступеней крутящего момента: 18+2, Максимум диаметр сверления (металл): 13мм.Максимум диаметр сверления (дерево): 38мм Максимальный вес - 1,7кг, Максимальные габаритные размеры без упаковки: 147x246±5мм В комплект входят: зарядное устройство - 1шт Аккумуляторы - 2шт