TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 1602.020 v1

Triecienatslēga, lieljaudas, ½” (darbināma ar akumulatoru), impulsa

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība** | **Piedāvātās preces konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vispārīgā informācija** | | |  |  |  |
|  | Ražotājs (nosaukums, ražotnes atrašanās vieta). | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | 1602.020 Triecienatslēga, lieljaudas, ½” (darbināma ar akumulatoru), impulsa [[2]](#footnote-2) | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
|  | Preces marķēšanai pielietotais EAN kods, ja precei tāds ir piešķirts | Norādīt vērtību |  |  |  |
|  | Norādīt vai, izmantojot EAN kodu, ražotājs piedāvā iespēju saņemt digitālu tehnisko informāciju par preci (tips, ražotājs, tehniskie parametri, lietošanas instrukcija u.c.) | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | Parauga piegādes laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | Norādīt vērtību |  |  |  |
| **Standarti** | | |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam LVS EN 62841-2-2:2014, Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki, transportējami darbarīki un dārza tehnika. Drošums. 2-2.daļa: Īpašās prasības rokas skrūvgriežiem un trieciendarbības uzgriežņu atslēgām | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilsts Eiropas savienības direktīvai 2014/30/ES, Par elektromagnētisko savietojamību | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilsts Eiropas savienības direktīvai 2011/65/ES, Par bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektromehāniskās iekārtās | Atbilst |  |  |  |
| **Dokumentācija** | | |  |  |  |
|  | Iesniegts preces attēls, kurš atbilst sekojošām prasībām:   * ".jpg" vai “.jpeg” formātā; * izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix; * ir iespēja redzēt visu preci un izlasīt visus uzrakstus, marķējumus uz tā; * attēls nav papildināts ar reklāmu. | Atbilst |  |  |  |
|  | Oriģinālā lietošanas instrukcija sekojošās valodās | LV |  |  |  |
| **Vides nosacījumi** | | |  |  |  |
|  | Minimālā darba temperatūra | -25°C |  |  |  |
|  | Maksimālā darba temperatūra | +40°C |  |  |  |
| **Tehniskā informācija** | | |  |  |  |
|  | Bezsuku, impulsa tipa elektromotors | Atbilst |  |  |  |
|  | Akumulators Li-ion | ≥18 V |  |  |  |
|  | Akumulatora tilpums (akumulators ar pieejamās enerģijas līmeņa indikāciju) | ≥5.0 Ah |  |  |  |
|  | Instrumenta turētājs ½” četrstūra | Atbilst |  |  |  |
|  | Brīvgaitas ātrums 1. režīmā | ≥ 400 apgr/min |  |  |  |
|  | Brīvgaitas ātrums 2. režīmā | ≥ 1000 apgr/min |  |  |  |
|  | Brīvgaitas ātrums 3. režīmā | ≥ 1700 apgr/min |  |  |  |
|  | Maksimālais griezes moments | ≥950Nm |  |  |  |
|  | Maksimālais triecienu biežums | ≥2200 min-1 |  |  |  |
|  | Maksimālais skrūves diametrs | ≥M20 |  |  |  |
| **Obligātā komplektācija** | | |  |  |  |
|  | Akumulatoru skaits komplektā | 2gab |  |  |  |
|  | Uzlādes ierīce | Iekļauta komplektā |  |  |  |
|  | Koferis | Iekļauts komplektā |  |  |  |

Attēlam ir informatīvs raksturs



1. Precīzs avots, kur atspoguļota tehniskā informācija (instrukcijas nosaukums un lapaspuse) [↑](#footnote-ref-1)
2. AS “Sadales tīkls” materiālu kategorijas nosaukums un numurs [↑](#footnote-ref-2)