

Винахід належить до виконання рукояток, тримачів кухонно-столових приборів і може бути використаний при виготовленні ножів, виделок і інших подібних предметів.

Винахід являє собою кухонно-столовий прибор із вкладишем тримача, що складається із суцільнометалевих функціональної робочої частини і тримача, оснащеного вкладишем, причому тримач виконаний у вигляді короба із плоскою, злегка опуклою верхньою поверхнею, при цьому передня стінка короба, що примикає до функціональної робочої частини прибору, виконана суцільностовщеною, а задній торець виконаний відкритим і скошеним під кутом у бік верхньої поверхні короба, бічні сторони якого виконані симетрично опуклими і з дугоподібними торцями з боку відкритої частини короба, а вкладиш виконаний цілносукільним з переднім прямим торцем, що примикає до стовщеної стінки короба з вільним хвостовиком, виготовлений з матеріалу з високим коефіцієнтом тертя і закріплений у порожнині короба, при цьому нижня поверхня вкладиша виконана з утворенням кистьових упорів у кінцевих зонах і із симетричною опуклістю в середній частині, при цьому поздовжня довжина суцільностовщеної передньої стінки короба належить до всієї його довжини як $L_1:L=0,85 \div 0,15$, а хвостовик вкладиша виступає за межі відкритого торця короба і скошений еквідистантно йому.

Винахід вирішує задачу підвищення міцності тримача і його експлуатаційних характеристик - збалансованості, зручності розташування і утримання в долоні під час роботи, спрощення конструкції і здешевлення виготовлення кухонно-столового прибору в цілому і тримача зокрема.