

Każdy sklep, który w okresie obowiązywania oferty specjalnej jednorazowo zakupi narzędzia ręczne marki **STANLEY®** i **STANLEY® FATMAX®** nabywa prawo do zakupu produktów premiowych:

PAKIET 1

ROBOT PLANETARNY KENWOOD KVL85.124SI

Ciesz się nieograniczonymi możliwościami pieczenia oraz kreowania dań i deserów z profesjonalnym robotem planetarnym KENWOOD Titanium Chef Baker XL! Wyposażony w mocny silnik, wbudowaną wagę z wyświetlaczem oraz dwie misy o pojemności aż 5 i 7 L, pozwala doskonalić kulinarne umiejętności i uwolnić pełnię kreatywności, realizując nawet najbardziej złożone receptury.

Przy jednorazowym zakupie za kwotę min. **31.000 zł netto** nabywasz prawo do produktu premiowego za **1 zł netto**



PAKIET 2

Robot sprzątający Xiaomi Robot Vacuum S10+

Odkurzacz automatyczny Xiaomi z filtrem HEPA, o pojemności 0,2 l, o maksymalnym czasie pracy do 120 min. Głośność pracy odkurzacza: od 50 do 65 dB. Opcje czyszczenia: Mopowanie. Odkurzacz posiada dodatkowo funkcje: Zdalne sterowanie

Przy jednorazowym zakupie za kwotę min. **18.000 zł netto** nabywasz prawo do produktu premiowego za **1 zł netto**



PAKIET 3

Zestaw STMT82831-1 z grzechotkami 1/4" 1/2"i akcesoria 75szt.

72-częściowy zestaw grzechotek 1/4" i 1/2" z nasadkami. Głowice sześciokątne z polerowanym chromem. Wytrzymały futerał z plastikową klamrą.

Przy jednorazowym zakupie za kwotę min. **3.500 zł netto** nabywasz prawo do produktu premiowego za **1 zł netto**



UWAGA:
Promocja obowiązuje w dniach 30.10 do 13.11.2023 lub do wyczerpania zapasów. Promocja nie obejmuje zamówień BACK ORDER. Promocja dostępna u wybranych dystrybutorów STANLEY. Ilość sztuk produktów premiowych ograniczona. Decyduje kolejność składanych zamówień. Oferta nie łączy się z innymi promocjami STANLEY®. Wygląd produktów premiowych może nieznacznie odbiegać od przedstawionych na zdjęciach. Produkty premiowe nie podlegają wymianie na premie pieniężne. Serwis gwarancyjny prowadzą autoryzowane punkty serwisowe producentów. O szczegóły pytaj przedstawicieli STANLEY®.