

Zestaw do mycia podłóg w pomieszczeniach takich jak biura, gabinety lekarskie itp.

## PROMO500

### PARAMETRY TECHNICZNE

---

Wózek do sprzątania z tworzywa sztucznego, jedno wiadro 25 l + wiadro 6 l, prasa do mopów

## MO2P



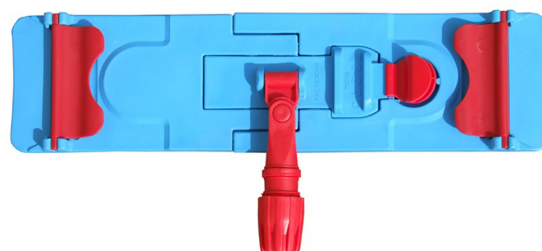
Wózek do sprzątania wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego. Wyposażony w dwa wiadra o pojemności 25 i 6 litrów, dzięki czemu możliwa jest praca w systemie wózka dwuwadrowego, tzn. w jednym wiadrze jest roztwór roboczy, a w drugim woda do płukania mopa. System ten pozwala na zachowanie roztworu roboczego w stanie czystym przez dłuższy czas - brud zostaje w wodzie do płukania. Dodatkowo wózek posiada przekładany uchwyt, który znacznie poprawia ergonomię pracy oraz służy do prasowania mopów.

### PARAMETRY TECHNICZNE

długo	96 cm
szeroko	48 cm
waga	8 kg
wysoko	85 cm

Stela do mopów płaskich z zakładkami, wymiary  
40 x 11 cm

## HFF101



- wykonany z tworzywa sztucznego
- trzonek kupuje się osobno
- do trzonka aluminiowego SK005

### PARAMETRY TECHNICZNE

szerokość	11 cm
długość	40 cm

### DO MOPÓW

SEP140	SKP140
SOP140	SEP142
SKP141	SK005

### PASUJĄCY TRZONEK

SEP140	SKP140
SOP140	SEP142
SKP141	SK005

Mop z zakładkami STANDARD bawełniany 40 cm

SKP140



- wykonany z przędzy bawełnianej
- wzmocniony materiał bazowy mopa
- oznaczony kodem kolorów, pozwalającym oddzielić sektory czystości
- z niebieskim obszyciem
- wysoka chłonność wody
- odporny na kwasy i ługi
- mocowany do stelaża za pomocą zakładek
- przeznaczony do wielokrotnego użytku
- trwałość min. 120 pra

#### PARAMETRY TECHNICZNE

wymiary 40 x 12 cm

#### PASUJĄCE STELAŻE

HFF101

ST022

HFF103

SK005



Aluminiowy trzonek do stela y i ci gaczek do wody

# SK005

Aluminiowy, uniwersalny trzonek do stela y i ci gaczek do wody o długości 140 cm. Pasuje do większości stela y i ci gaczek z naszej oferty. Do przechowywania trzoneków przeznaczony jest uchwyt ścienny GIC401

## PARAMETRY TECHNICZNE

## PASUJE DO

HFF101

ST022

HFF201

ST024

HFF103

HFF401

HFF403

TR20

TR40

SS002

HFF102

ST023

HFF202

ST025

HFF104

HFF402

HFF404

TR30

SS001