

**Mechaniczny podajnik r czników MERIDA ONE czarny
za 100 zł netto przy zakupie 2 kartonów r czników
MERIDA OPTIMUM AUTOMATIC RAB302 (12 x 250 m
= 3 000 m, 11 760 listków)**

symbol: PROMO54



Parametry

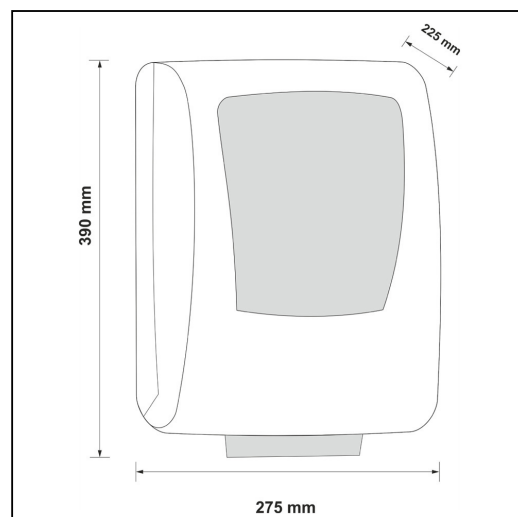
Mechaniczny podajnik r czników papierowych w rolach MERIDA ONE AUTOMATIC MAXI, tworzywo ABS, czarny

symbol: CEC301

- zapewnia higieniczne u ytkowanie, dotykany jest tylko pobierany r cznik
- pobranie r cznika uruchamia mechanizm odcinaj cy listek o długo ci 25,5 cm
- cicha i delikatna praca mechanizmu odcinaj cego
- w sytuacji awaryjnej r cznik mo na wysun przez naci ni cie d wigni PUSH, znajduj cej si w dolnej cz ci podajnika
- uchwyt rolki wyposa ony w system ułatwiaj cy zakładanie r cznika
- łatwy dost p do mechanizmu tn cego umo liwiaj cy bezproblemowe czyszczenie oraz konserwacj urz dzenia
- dost pny w kolorze czarnym
- wykonany z tworzywa ABS
- transparentne okienko do kontroli ilo ci r cznika
- zamykany na kluczyk

Pasuj ce r czniki

RAZ301, RAB301, RAN301, RAE301, RAB302, RAB309, RAB310, RAB312, RAB319, RAB320



Parametry

wysoko	39 cm
szeroko	27,5 cm
gł boko	22,5 cm
długo odcinanego listka	25,5 cm

Ręczniki papierowe w roli z adaptorem MERIDA OPTIMUM AUTOMATIC MAXI, białe, rednica 19 cm, długość 250 m, jednowarstwowe, karton 6 rolek



RAB302



Wykonane w 100% z celulozy.

Kolor biały.

Jednowarstwowe, miękkie, gofrowane.

Dopuszczone do kontaktu z żywnością. Spełniają wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego Nr 1935/2004 w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz Rozporządzenia Komisji (WE) nr 2023/2006 z dnia 22 grudnia 2006 r. w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

Posiadają certyfikat ekologiczny FSC.

PARAMETRY TECHNICZNE

surowiec	100% celuloza
kolor	biały
białość	83 %
ilość warstw	1
długość wstęgi	250 m
szerokość wstęgi	20,5 cm
rednica	19 cm
gramatura	40 g/m ²
perforacja	nie
gofrowanie	tak
wodotrwałość	tak
ilość w opakowaniu	6 szt.
ilość na palecie	40 kartonów
tolerancja parametrów	+/-5%

DO PODAJNIKÓW

CEB301	CEC301
CEB501	CEC501
CHB301	CTN302
CTS302	CJB302
CJB304	CJC302
CJC303	CJB301
CJB503	