

DATOWNIKI, STEMPLE I NUMERATORY



1 2 3 4 5 6
1 2 3 4 5 6

1 2 3 4 5 6 7 8
1 2 3 4 5 6 7 8

COLOP
POLSKA

NUMERATOR HORRAY H57-6/H57-8

Niezawodne produkty z opcją automatycznej powtarzalności odbić. Automat Horray pozwala na wykonanie serii odbić według ustawień użytkownika. Stemplujący wybiera ilość powtórzeń, po których następuje automatyczna zmiana numeru. Metalowa czcionka zapewnia niezawodność produktu i najwyższą jakość odbicia.

Jednostka sprzedaży: 1 szt.

Opakowanie zbiorcze: 1 szt.

832576 – H57-6, 4,5 mm, plastikowa obudowa

832577 – H57-8, 4,5 mm plastikowa obudowa

1 2 3 4 5 6
5 6 7 8 9 0 7 8

REINER

NUMERATOR AUTOMATYCZNY REINER

Plastikowy uchwyt. Metalowa czcionka. Na ostatnich 5 pierścieniach opcja powtarzania numeru. Wysokość cyfr 4,5 mm. Wkład samotuszujący w kolorze czarnym, wystarcza na ok. 16 tys. wyraźnych odbić. Skondensowany tusz olejowy.

Jednostka sprzedaży: 1 szt.

Opakowanie zbiorcze: 1 szt.

2914 – B6K – obudowa plastikowa, 6-cyfrowy

789979 – B6 – obudowa metalowa, 6-cyfrowy

2916 – B8K – obudowa plastikowa, 8-cyfrowy



ZAKSIEGOWANO
23. LIS. 2018



ZAPLAĆONO GOTÓWKĄ
11. STY. 2023



WPŁYNEŁO
11. STY. 2023

COLOP
POLSKA

MINI DATOWNIK S160 Z GOTOWYM HASŁEM

Lekki, poręczny datownik serii Mini. Wykonany został z trwałego, mocnego tworzywa o wysokiej jakości. Jego charakterystyczna mała i lekka obudowa zapewnia wysoki komfort użytkownika.

Poduszka: niebiesko-czerwona.

Jednostka sprzedaży: 1 szt.

Opakowanie zbiorcze: 1 szt.

836104 – I3 – zaksiegowano

836106 – L1 – zapłacono gotówką

836107 – L2 – wpłynęło

COLOP
POLSKA

MINI DATOWNIK S120

Lekkie i poręczne produkty serii mini posiadają trwałą, mocną obudowę wykonaną z tworzywa ABS, która zapewnia im niezwykłą wytrzymałość przez wiele lat. Prosta wymiana poduszki. Produkt dostępny w trzech wersjach daty: cyfrowej, polskiej, ISO.

Jednostka sprzedaży: 1 szt.

Opakowanie zbiorcze: 1 szt.

13083 – wersja cyfrowa

13084 – wersja polskie litery

813687 – wersja ISO

830799 – wersja z datą i 12 hasłami



ISO 2020-02-13

wersja polska 13. LIS. 2020

wersja cyfrowa 13.02.2022