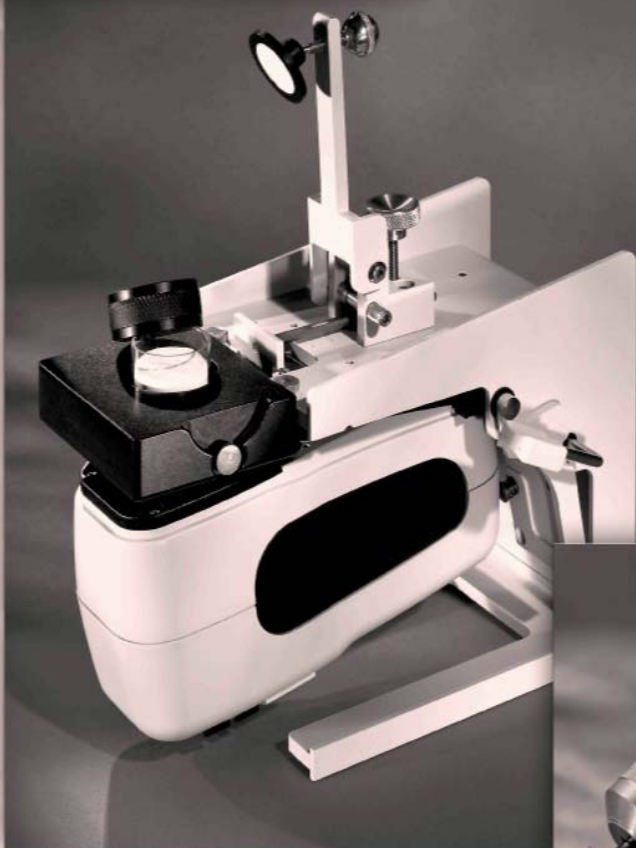




# Akcesoria i Przystawki

W laboratorium zakładzie czy terenie

Mocowania i  
akcesoria dla  
standardowych  
pomiarów próbek  
produkcyjnych



## Zgodność oraz powtarzalność

### pomiarów kolorów

jest kluczem do kontroli jakości koloru, ale osiągnięcie pewnych wyników może stać się problematycznym zagadnieniem w przypadku produktów o nieregularnym kształcie. X-Rite oferuje szeroką gamę akcesoriów aby pomóc nam w utrzymaniu poprawności pomiarów różnorodnych produktów, włączając w to proszki i ciecze.

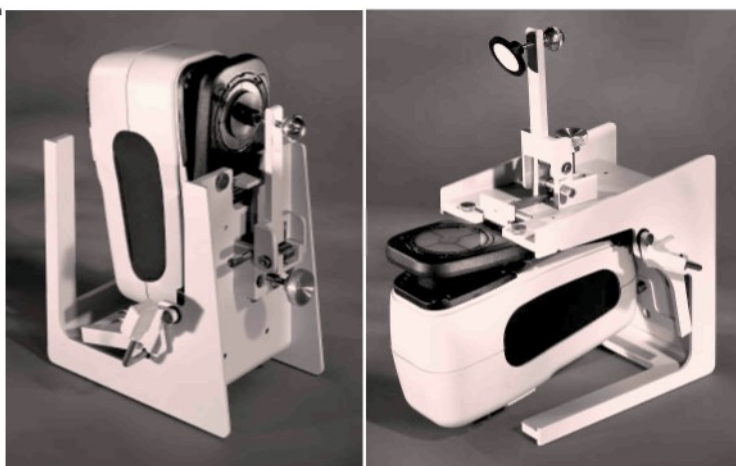
X-Rite zaprojektował te przystawki do pracy z spektrofotometrami sferycznymi i wielokątowymi. Oznacza to że zostały one stworzone zgodnie z Państwa oczekiwaniami.

Naszym celem jest najlepszej możliwej kontroli jakości koloru. Jeśli napotkacie Państwo problemy które nie udało się rozwiązać przy użyciu tych przystawek, prosimy o kontakt.

### Statyw

Statyw dla przenośnych spektrofotometrów firmy X-Rite został zaprojektowany aby utrzymywać urządzenie i próbkę, zapewniając dokładne i powtarzalne pomiary. Statyw DRS-80 dzięki elementom mocującym utrzymuje urządzenia SP60, SP62 oraz SP64 w pozycji pionowej dla pomiarów próbek w tej pozycji oraz utrzymuje urządzenie w pozycji odwróconej dla pomiaru próbek w pozycji horyzontalnej. Opcjonalna przystawka do statywu (numer części SP68-805) umożliwi zamocowanie instrumentów 968-80, SP68-80 w pozycji odwróconej.

Przeznaczony dla	Numer części
SP60, SP62, SP64 .....	DRS-80
SP68 do SP98 .....	SP68-80
Instrumenty 0/45 .....	968-80



### Przystawka do granulatów

Przystawka do granulatów X-Rite została zaprojektowana do pomiaru granulatów tworzyw sztucznych. Nasuwa się ona na stopę spektrofotometrów przenośnych. Odpowiedni trzpień utrzymuje granulata w czasie pomiaru, ważną cechą zasobnika jest możliwość jego zamknięcia przeciwdziałająca rozsypaniu się próbki.

Przeznaczony dla	Numer części
SP60, SP62 oraz SP64 .....	DRS-801
SP68 do SP98 .....	SP68-801



### Uchwyt kuwet do cieczy lub proszków

Uchwyt kuwet X-Rite został przystosowany do kuwet cylindrycznych firmy Hellma (numer katalogowy Hellmy 692.091) do pomiarów cieczy lub proszków. Uchwyt mocujemy na stopie spektrofotometrów przenośnych X-Rite, zawiera kuwetę firmy Hellma która jest zamknięta w komorze by zapobiec zakłócającemu wpływowi światła z otoczenia. Przy stosowaniu kuwety do cieczy zaleca się zamocowanie instrumentu w statywie w pozycji odwróconej (część sprzedawana osobno)

Przeznaczony dla	Numer części
SP60, SP62, SP64 .....	DRS-811
SP68 do SP98.....	SP68-811
Seria 900 .....	968-811

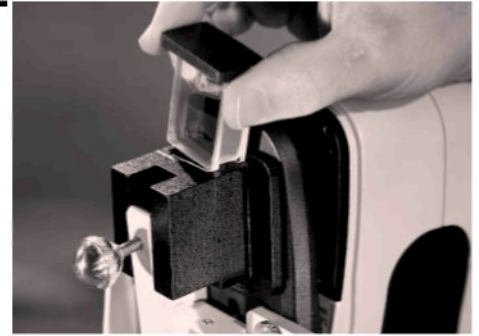




## Uchwyt do pomiaru cieczy

Uchwyt X-Rite do pomiaru cieczy został zaprojektowany do prostokątnych kuwet firmy Starna, typ 96. Uchwyt posiada czarna komorę z białym ceramicznym tłem. Kuweta jest zabezpieczona przed rozlaniem zawartości. Przy stosowaniu kuwety do cieczy zaleca się zamocowanie instrumentu w statywie w pozycji odwróconej (część sprzedawana osobno).

Przeznaczony dla	Numer części
Wszystkie SP oraz seria 900.....	DRS-810
Zastępcza prowadnica kuwet .....	SP68-96G10L



## Przystawka do puszek

Przystawka ta została zaprojektowana do pomiaru standardowych puszek aluminiowych (2.6-cala średnicy). Nasuwa się ona na stopę spektrofotometrów przenośnych X-Rite i jest utrzymywana na miejscu za pomocą dwóch śrub mocujących. Ukształtowanie przystawki dopasowane jest do kształtu puszek pozwalając na szybkie i powtarzalne lokalizowanie punktów pomiarowych.

Przeznaczona dla	numer części
SP60, SP62, SP64 .....	DRS-800-026
SP68 do SP98 .....	SP68-800-026
Instrumenty 0/45.....	968-800-026



## Przystawka uniwersalna

Przystawka uniwersalna została zaprojektowana aby mierzyć małe, nieregularne przedmioty za pomocą spektrofotometrów przenośnych X-Rite. Zapewnia to zgodność i powtarzalność pomiarów koloru obiektów takich jak pojemniki na kosmetyki (szminki czy tusze), kredki czy małe buteleczki. Przystawka pozwala również zmierzyć próbki tkanin, które wymagają wielokrotnego złożenia aby uzyskać odpowiedni współczynnik krycia.

Przystawkę nasuwa się na stopę spektrofotometrów przenośnych X-Rite i jest utrzymywana na miejscu za pomocą dwóch śrub mocujących. Przystawka posiada trzy wymienne kowadełka, oraz uchylne ramie dociskowe. Jedno kowadełko posiada kształt V-bloku służącego do pomiarów przedmiotów cylindrycznych. Pozostałe dwa kowadełka jedno białe a drugie czarne, posiadają gładkie odbijające powierzchnie służące do pomiarów pofałdowanych tkanin. Rdzeń kowadełek utrzymuje zwężające się próbki.

Przeznaczona dla	numer części
SP60, SP62, SP64 .....	DRS-803
SP68 do SP98 .....	SP68-803
Instrumenty 0/45.....	968-803



## Zestaw V-Block (0.5-cala do 1.25-cala średnicy)

Przystawki DRS-802 V-Block zostały zaprojektowane aby mierzyć małe, nieregularne przedmioty za pomocą spektrofotometrów przenośnych X-Rite SP60, SP62 czy SP64. Przystawki zapewniają zgodność i powtarzalność pomiarów koloru obiektów takich jak pojemniki na kosmetyki czy małych buteleczek.

Przeznaczone dla	numer części
SP60, SP62, SP64 .....	DRS-802



## Zestaw uchwytów do pomiaru w transmisji

Zestaw uchwytów do pomiaru w transmisji do stacjonarnych aparatów serii 8000 umożliwia pomiary cieczy w transmisji. Zestaw zawiera sześć kuwet (po dwie: 2-1/2 cm, 10mm oraz 20mm) z pokrywami, trzy uchwyty i jedno mocowanie.



Przeznaczone dla \_\_\_\_\_ numer części \_\_\_\_\_  
Seria 8000 .....8000-810

## Szczelina pomiarowa z oknem ochronnym

Szczelina pomiarowa X-Rite z oknem ochronnym do spektrofotometrów stacjonarnych serii 8000 została zaprojektowana do ochrony sfery pomiarowej przed zanieczyszczeniem jej przez przypadkowo rozlany materiał. Szczelina pomiarowa z oknem ochronnym jest używana żeby zabezpieczyć instrument podczas pracy w pozycji pionowej. Dostępne tylko przy dużych szczelinach pomiarowych. Duża szczelina pomiarowa zawiera czyste optycznie szkielko zabezpieczające.



Przeznaczone dla \_\_\_\_\_ Numer części \_\_\_\_\_  
Seria 8000 .....8000-025W

## Uchwyt paneli testowych

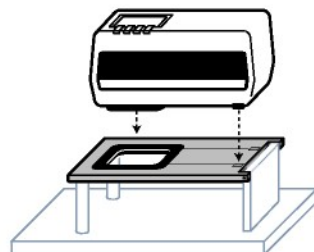
Przystawka MA58-800 uchwyt paneli testowych, została zaprojektowana do trzymania standardowych paneli farb samochodowych w celu otrzymania powtarzalności pomiarów w spektrofotometrach wielokątowych X-Rite MA58 oraz MA68II. Przystawka może zostać przystosowana do paneli 3x6 cala, 3x8 cala lub 4x6 cala. Zarówno w pozycji pionowej jak i poziomej za pomocą odpowiednich mocowań.



Przeznaczone dla \_\_\_\_\_ Numer części \_\_\_\_\_  
MA58 oraz MA68 .....MA58-800

## Płytki mocująca MA

Płytki mocująca MA 58-801 może zostać umocowana na wykonanej przez klienta przystawce do próbek. Płytki precyzyjnie utrzymuje spektrofotometry wielokątowe X-Rite podczas wykonywania pomiarów.



Przeznaczona dla \_\_\_\_\_ Numer części \_\_\_\_\_  
MA58 oraz MA68 .....MA58-801

## Pasek zabezpieczający

Pasek zabezpieczający SP68-112 może zostać przymocowany do każdego przenośnego spektrofotometru sferycznego X-Rite, aby zapobiec upuszczeniu urządzenia podczas pracy. Wytrzymały pasek mocujemy do urządzenia za pomocą czterech śrubek, charakterystyczną cechą jest regulowana pętla, aby zapewnić wygodne dopasowanie.

Przeznaczone dla \_\_\_\_\_ Numer części \_\_\_\_\_  
Serii SP .....SP68-112



www.x-rite.com

ISO 9001  
Certified

Wyłączny Przedstawiciel X-Rite w Polsce  
dla grupy produktów  
„Industrial Color and Appearance”

**KAMADO**

Giżycko, ul. Kopernika 2  
11 – 500 Giżycko  
tel. (087)428 21 68  
fax. (087)429 21 24  
e-mail: xrite@kamado.pl  
www.kamado.pl