



**Statyw
KERN YKP-02**

Dane techniczne

Do podwyższenia miernika, regulowany na wysokość, masywna trójnożna stopa, wysokość statywu 750–1000 mm, Factory Option.

Pasuje do serii BFB, BXS, BFS, BFA, IFS, IFB, KFE-TM, KXG-TM, KXS-TM, KEN-TM, NFC, SFE, UFA, UFB



**Osłona przeciwpylowa
KERN ABS-A08**

Dane techniczne

Do ochrony przed pyłem i światłem (ilustracja podobna).

Pasuje do wszystkich wag analitycznych KERN i wag precyzyjnych ze szklaną osłoną przeciwpodmuchową



**Szalka tarująca
KERN RFS-A02**

Dane techniczne

Ze stali nierdzewnej, łatwa i higieniczna w czyszczeniu. Idealna do ważenia luzem drobnych części, owoców, warzyw itp.

· szer.xgł.xwys. 400x300x45 mm
· waga netto ok. 554 g



**Szalka tarująca z
pałkiem KERN CH-A01N**

Dane techniczne

Ze stali nierdzewnej. Idealna do ważenia luzem drobnych części, owoców, warzyw itp. Maksymalne obciążenie 30 kg. Szalka tarująca zdejmowana, dzięki czemu można ją łatwo i higienicznie czyścić.

Pasuje do modeli KERN CH 15K20, HCB 20K10, HDB-N, HDB-XL

· Wymiary szalki tarującej, Ø/wys. 160x40 mm (wewnątrz), 240x40 mm (na zewnątrz) · pałak uchwytu, szer.xgł.xwys. 290x240x300 mm 290x240x340 mm (z szalką tarującą)
· Waga netto kompletnie ok. 500 g



**Uniwersalny zestaw do oznaczania
gęstości KERN YDB-03**

Dane techniczne

Uniwersalny zestaw do precyzyjnego i wygodnego oznaczania gęstości cieczy i ciał stałych $\leq/\geq 1$. Pasuje do wszystkich aktualnych KERN-Analysenwaagen

Zakres dostawy: zlewka (Øxwys. 84x113 mm), termometr, uchwyt próbki, adapter, odważniki wyrównawcze, nurnik (stal nierdzewna, 20 g), Uniwersalny koszyk zanurzeniowy do pływających i tonących ciał stałych. Drut koszyka zanurzeniowego ma średnicę 0,5 mm i tym samym odpowiada wymaganiom DIN EN ISO 1183-1 (metoda oznaczania gęstość tworzyw sztucznych niespionych)

Opcjonalnie:
Oznaczanie gęstości nurnika,
Świadectwo wzorcowania z symbolem akredytacji z wszystkimi istotnymi danymi o gęstości i objętości KERN 962-335V



**Zestaw uziemiający ESD
KERN YGR-01**

Dane techniczne

Odprowadzanie ładunków ESD w celu ochrony przed wyładowaniem elektrostatycznym, np. przy naelektryzowanych statycznie obiektach ważonych lub osobach pracujących z wagą