



Schönste Zeiten...

brechen an, wenn die Sonnenstrahlen auf die schlierenfrei geschliffene Präzisionsglaskugel treffen und in ihr gebündelt werden.

Je kräftiger die Sonne scheint, um so intensiver hinterlässt der Brennpunkt seine Spuren auf dem Registrierpapier.

Völlig autark und das ganze Jahr lang schreibt es zuverlässig, wie eine Sonnenuhr, die schönsten Sonnenscheinstunden.

In nördlichen und südlichen Breiten wird das robuste, einfach zu handhabende und aus rostfreiem Material gearbeitete Gerät weltweit eingesetzt.

- ▶ einfaches Ausrichten mit Hilfe der eingebauten Dosenlibelle
- ▶ wartungsarm – ab und zu auf der Glaskugel Staubwischen

klassische Meteorologie •
Wetterdienste

Professional Line

Messelement:

Gehäuse/ Abmessungen:

Gewicht:

Im Lieferumfang enthalten:

Varianten:

00.16030.000 000

00.16040.000 000

Zubehör:

34.16030.001 000

34.16040.003 000

33.16010.015 000

Sonnenschein-Schreiber n. Campbell-Stokes

Glaskugel • Brennglas • optisches Messprinzip

RAL 5009 (azurblau) • schwarz • 200 x 180 x 250 mm

5.7 kg

1 Registrierstreifensatz = 380 Blatt

Einsatzbereiche:

(1603) 0...40° nördlicher oder südlicher Breite

(1604) 25...60° nördlicher oder südlicher Breite

(1603 D1) Registrierstreifensatz für 0...40°

140 Stück für den Winter • 140 Stück für den Sommer

100 Stück für Frühjahr und Herbst • Gewicht 1.0 kg

(1604 D3) Registrierstreifensatz für 25...60°

140 Stück für den Winter • 140 Stück für den Sommer

100 Stück für Frühjahr und Herbst • Gewicht 1.0 kg

(1601-15) Ersatz-Glaskugel • Gewicht 1.3 kg