



Unicraft HW - Kompaktowa waga do określenia masy zawieszonych ładunków do 300 kg

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/7946>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

- Sterowanie za pomocą wyświetlacza bezpośrednio na urządzeniu
- Wartość można zatrzymać i zamrozić
- Łatwe określanie masy netto za pomocą funkcji tary
- Ostrzeżenie o przeciążeniu na wyświetlaczu
- Wysoka precyzja
- Można go skalibrować zgodnie ze standardem OIML R76
- Zwarta konstrukcja
- Tara w pełnym zakresie

Dane techniczne	HW 50	HW 150	HW 300
Nośność	0,05 t	0,15 t	0,3 t
Maks. przeciążenie	300%	300%	300%
Stopniowanie wyświetlacza	0,02 kg	0,05 kg	0,1 kg
Czas stabilizacji	< 10 s	< 10 s	< 10 s
Odległość do haka	265 mm	265 mm	265 mm
Zawieszenie o średnicy	20 mm	20 mm	20 mm
Głębokość	46 mm	46 mm	46 mm
Waga	0,65 kg	0,65 kg	0,65 kg

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333

e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230

e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645

e-mail: ea.serwis@op.pl
