



dynafor™ Industrial

Seria dynamometrów przemysłowych

dynafor™ Industrial

Seria dynamometrów przemysłowych.

dynafor™ Industrial: Dzięki zintegrowanemu wyświetlaczowi, dynamometr dynafor™ Industrial zapewnia precyzję, z dokładnością do 0,3% zakresu pomiarowego. dynafor™ Industrial nadaje się, między innymi, do następujących zastosowań:

- ważenie elementów podwieszonych
- pomiar sił
- zastosowania holownicze
- zastosowania związane z bezpieczeństwem i podnoszeniem

JAKOŚĆ:

- Wytrzymały i lekki
- Zintegrowany wyświetlacz LCD
- Wyświetlacz chroniony mocnymi zabezpieczeniami z boku i z przodu
- Czas pracy na baterii: 350 h
- Sygnalizacja stanu rozładowania akumulatora

ERGONOMIA:

- Ścięte końce: zmniejszają ryzyko zahaczenia podczas podnoszenia
- Dobra czytelność: wysokość cyfr na wyświetlaczu LCD: 18 mm

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Zakres pomiarowy od 1000 do 20 000 kg
- Wysoka precyzja: $\pm 0,3\%$ zakresu pomiarowego
- W zestawie walizce z tworzywa sztucznego z wypełnieniem piankowym
- Zgodność z dyrektywą 2006/42/WE
- Zgodność z CE
- Jednostki: kg, daN, lbs

NORMY

- dynafor™ Industrial spełnia wymagania norm UE dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej i maszyn

Dokładność i identyfikowalność
potwierdzone Świadectwem regulacji

WSZECHSTRONNOŚĆ:

- Szeroki zakres pomiarowy.
- Kompatybilny ze standardowymi akcesoriami do podnoszenia.
- Uszczelnienie IP64 / NEMA 4: Umożliwia korzystanie z urządzenia na zewnątrz
- Temperatura: -20°C do +50°C

CECHY:

- Przeznaczony do pomiaru siły naciągu (Newtony) lub masy zawieszanej (kg)
- Funkcje: tara, obciążenie szczytowe, zmiana jednostek
- Dokładność 0,3%

AKCESORIA OPCJONALNE:

- Szekle okrągłe
- Haki obrotowe



Nazwa modelu	DOR (t)	Waga (kg)	Kod produktu
dynafor™ Industrial 1			

Dostarczany w walizce z tworzywa sztucznego z 1 certyfikatem kalibracji, instrukcją obsługi i certyfikatem CE.