



Obrotomierz ręczny, analogowy, typ: HTM100M



Dane zamówienia

Numer katalogowy	471010 HTM100M
GTIN	2050001774644
Klasa artykułu	47F

Opis

Wykonanie:

Mechaniczny obrotomierz ręczny do pomiaru prędkości obrotowej i prędkości powierzchni w różnych zastosowaniach. Duże i łatwo czytelne wskazania analogowe z włączaną przyciskiem blokadą wskazówki do zapisywania ostatniego pomiaru. Praca bez baterii.

Zastosowanie:

Pomiar prędkości obrotowej: 10 - 10 000 ob / min

Prędkość: 1 - 1000 m/min

w dostawie::

Kółko pomiarowe (0,1 m) nr 471180, końcówka pomiarowa nr 471170, końcówka pomiarowa drażona nr 471190, przedłużka.

wskazówka:

Warianty z certyfikatem ATEX na zamówienie:

Obrotomierze do zastosowania w atmosferze wybuchowej. Certyfikat ATEX dla stref 1 i 2.

Kalibracja: I2

granica błędów: $\pm 0,5\%$

obwód kółka pomiarowego: 0,1 m

temperatura robocza: 0 - 40 °C

temperatura przechowywania: -10 - 40 °C

Opis techniczny

temperatura robocza	0 - 40 °C
---------------------	-----------

temperatura przechowywania	-10 - 40 °C
obwód kółka pomiarowego	0,1 m
granica błędu	±0,5 %
Technika pomiarowa	analogowy
Kalibracja	I2

Usługi

Kalibracja Obrotomierz / Stroboskop	016600
Znakowanie opis laserowy	018940

Akcesoria

Kółko pomiarowe obwód 100 mm	471180
Końcówka pomiarowa, drążona	471190
Końcówka stożkowa	471170