



Producent

TWARDOŚCIOMIERZ ANALOGOWY

ROCKWELL RB-1A/AQ

KAMET s.c.
BIURO HANDLOWE

Przedstawiciel w Polsce



Twardościomierz z napędem silnikowym z odczytem bezpośrednim po pomiarze – osobno dla każdej z metod pomiarowych. Twardość odczytywana jest ze skali C przy użyciu węgelnika diamentowego oraz na skali B przy użyciu węgelnika kulki. Twardościomierz jest przystosowany do pomiaru twardości metalu w skalach Rockwell C, B oraz A, zgodnie z normą EN 6508, w temperaturze otoczenia $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}$.

Metody pomiaru:

Skala	Wgłębnik	Obciążenie	Zakres pomiaru	Zastosowanie
C HRC	Stożek diamentowy 120°	1470 [N]	20÷70 HRC	Pomiar stali utwardzanych oraz wysokiej jakości
B HRB	Kulka φ1/16"	980 [N]	30÷100 HRB	Pomiar stali o wytrzymałości do 800N/mm ²
A HRA	Stożek diamentowy 120°	580 [N]	60÷90 HRA	Pomiar bardzo twardych cienkich warstw

Wyposażenie standardowe:

Płytki wzorcowa HRC, HRB i HRA	po 1 szt.
Wgłębnik diamentowy	1 szt.
Wgłębnik kulka φ1/16"	1 szt.
Uchwyt wgłębnika	1 szt.
Stolik pomiarowy φ95mm	1 szt.
Stolik pomiarowy pryzmatyczny	1 szt.

W zakresie dostawy występuje również:

Szkolenie z zakresu obsługi

Dokumentacja: instrukcja obsługi, certyfikaty, itp.

Przyrząd jest wstępnie ustawiony i skalibrowany tak, żeby spełniał wymagania normy EN ISO

Informacji technicznych i handlowych udziela przedstawiciel producenta w Polsce :

Biuro Handlowe KAMET s.c. ul. J. Dąbrowskiego 54a ; 34-120 Andrychów

Mateusz Zmilczak Tel.: +48 33 875 83 76, Tel. Kom. 600 445 282, Fax: +48 33 870 61 72

e-mail : bhkamet@bhkamet.pl , www.bhkamet.pl