

## DY 206, DY 216, DY 225 Automatzyczna Dyna Pull -Off Tester



Automatzyczna Dyna DY-2 Pull-off Tester słu y do pomiaru wytrzymała ci na odrywanie.

Maksymalna siła zrywaj ca, w zale no ci od modelu: 6, 15,5 lub 25 kN.

1 klasa dokładno ci zgodnie z norm EN ISO 7500-1

Dzi ki pełnej automatyzacji zapewnia stały równomierny przyrost siły, a co za tym idzie bardzo dokładny wynik pomiaru. Posiada zintegrowany rejestrator z wy wietlaczem LCD i pam i ci na 100 pomiarów.

Dla ka dego pomiaru zarejestrowane zostaj takie parametry jak:

czas i data testu, rozmiar u ytej płytki badawczej, warto maksymalna zadanej siły, automatyczne obliczenie wytrzymała ci wi zania, przebieg procesu przyrostu siły wraz z wykresem graficznym, czas trwania testu, rodzaj oderwania.

Wbudowany interfejs USB typ A do transmisji danych do PC lub ładowania akumulatora (mo liwo wykonania około 80 pomiarów na 1 ładowaniu).

### Ukompletowanie zestawu:

- automatyczna Dyna DY-2 Pull-Off
- 1 ruba zaczepowa M10
- 1 aluminiowa płytka badawcza  $\varnothing$  50 mm
- ładowarka z kablem USB
- oprogramowanie do transmisji danych do PC
- walizka transportowa,
- certyfikat kalibracji producenta.

### Specyfikacja techniczna:

Model	DY 206	DY 216	DY 225
Maksymalna siła zrywaj ca	6 kN	15,5 kN	25 kN
Zakres pomiarowy	0,6-6 kN	1,6-15,5 kN	2,5-25 kN
Wymiary	109 x 204 x 205,5 mm	109 x 204 x 205,5 mm	109 x 204 x 205,5 mm
Waga	4,5 kg	4,5 kg	4,5 kg

Gwarancja: 12 miesi cy

produkt firmy **proceq****DY 206, DY 216, DY 225 Automatyczna Dyna Pull -Off Tester****Cennik:**

<b>Nr kat.</b>	<b>Opis</b>	<b>Cena netto EUR</b>
<b>DY 206</b>	Automatyczna Dyna Pull-Off Tester 6 kN	<b>4 220,00</b>
<b>DY 216</b>	Automatyczna Dyna Pull-Off Tester 16 kN	<b>4 585,00</b>
<b>DY 225</b>	Automatyczna Dyna Pull-Off Tester 25 kN	<b>5 500,00</b>
	<b>Akcesoria</b>	
<b>DY2-ADA</b>	Adapter do płytek o wymiarach > 50 mm	<b>251,00</b>
<b>DY2 R 20A</b>	Płytki badawcze aluminiowe Ø 20 mm (10 szt.)	<b>30,00</b>
<b>DY2 R 50A</b>	Płytki badawcze aluminiowe Ø 50 mm (10 szt.)	<b>45,00</b>
<b>DY2 R 50S</b>	Płytki badawcze stalowe Ø 50 mm (10 szt.)	<b>69,00</b>
<b>DY2 S 40A</b>	Płytki badawcze aluminiowe 40 x 40 mm (10 szt.)	<b>49,00</b>
<b>DY2 S 50A</b>	Płytki badawcze aluminiowe 50 x 50 mm (10 szt.)	<b>53,00</b>
<b>DY2 S 75A</b>	Płytki badawcze aluminiowe 75 x 75 mm (5 szt.)	<b>43,00</b>
<b>DY2 S 100A</b>	Płytki badawcze aluminiowe 100 x 100 mm (3 szt.)	<b>44,00</b>
<b>DY2 R 100A</b>	Płytki badawcze aluminiowe Ø 100 mm (3 szt.)	<b>37,00</b>

Podane ceny są cenami netto.

Ceny przeliczane są po kursie sprzedaży Banku PEKAO S.A. na dzień fakturowania.

Cena nie obejmuje kosztów transportu.

15.05.2017. C16-0 R10 T0