



# Typometr DCS (GPR\_002)

Cena brutto	<b>80,07 zł</b>
Cena netto	<b>65,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
Numer katalogowy	<b>DCSG014</b>
Kod producenta	<b>10020</b>
Producent	<b>GrafiPress</b>

## Opis produktu

Normal 0 21 false false false PL X-NONE X-NONE **Typometr DCS** – Kiedy liczy się dokładność pomiaru, wtedy liczą się precyzyjne, niezawodne i łatwe w użyciu narzędzia GrafiPress firmy DCS. Typometr DCS to niezastąpione narzędzie do precyzyjnego pomiaru wielkości czcionek o stopniu od 4 do 31 punktów, wielkości interlinii, określania grubości linii oraz ściągawka rozmiarów arkuszy wg normy DIN.

Stworzony z myślą o projektantach graficznych, specjalistach pre-press i drukarzach. Typometr DCS dostarczany jest w białej, wytrzymałej i odpornej na zarysowania kopercie PVC razem ze szczegółową instrukcją użytkowania. Wysoka jakość wykonania, wygoda oraz precyzja pomiarów czynią go doskonałym, a jednocześnie niezbędnym dodatkiem do wyposażenia każdej pracowni graficznej, przygotowalni offsetowej i drukarni.

### Typometr DCS posiada funkcje:

- Określanie stopnia pisma (wielkości czcionki)
- Pomiar interlinii (stopnia wiersza)
- Pomiar grubości linii w mm i punktach
- Tabela formatów arkuszy wg DIN
- Linijka z podziałką w milimetrach i calach

### Korzystanie z Typometru DCS:

- Pomiar stopnia pisma (wielkości czcionki): skala umożliwia pomiar stopnia pisma w zakresie od 4 do 31 punktów. By uzyskać najdokładniejszy wynik zaleca się by pomiaru dokonywać na literach P lub H. Trzeba przesunąć typometr, aż do momentu kiedy litera wypełni dokładnie podziałkę. Również pismo o stopniu do 340 punktów może zostać zmierzone z wykorzystaniem specjalnego indeksu. Poziomą dokładności w przypadku pomiaru pisma szeryfowego wynosi +4%.
- Pomiar stopnia wiersza (Interlinii): najczęściej spotykany jest odstęp międzywierszowy w przedziale od 6 do 15, którego pomiar umożliwia typometr DCS. Pomiar interlinii odbywa się zawsze pomiędzy liniami bazowymi pisma. Dla osiągnięcia dokładności pomiaru sięgającej dwóch miejsc po przecinku, należy użyć bloków tekstowych składających się z kilku wierszy. Ustawia się górną linię pomiarową na linię bazową górnego wiersza bloku tekstowego. Następnie określa się, która z linii podziałki idealnie pokrywa się z linią bazową jednego z niższych wierszy. Aby uzyskać dokładną wartość stopnia interlinii należy podzielić odczytaną na skali liczbę przez ilość wierszy tekstu.

### Dodatkowe funkcje pomiarowe typometru:

- Pomiar grubości linii (w mm i punktach).
- Zestawienie rozmiarów arkuszy według normy DIN.
- Tablice przeliczeń wielkości punktu pomiędzy Systemem Didota, a systemem Pica.
- Pomiar średnicy okręgu (w mm i punktach).
- Kątomierz