



DAF-001 | cyfrowy kątomierz

Cyfrowy kątomierz jest wielofunkcyjnym urządzeniem pomiarowym. Prosty w obsłudze, posiadający wyświetlacz LCD oraz różne poziomy pomiaru. Zakres pomiaru kątomierza wynosi 0 - 220° z dokładnością do 0,05°; dodatkowo w obudowie znajduje się poziomica, zwiększająca dokładność pomiarów. Kątomierz DAF-001 posiada funkcję blokady ostatniego pomiaru, wskaźnik stanu baterii oraz samoczynny wyłącznik, gdy kątomierz nie jest używany przez dłuższy czas. Wytrzymała i lekka obudowa aluminiowa, pozwala na pracę w każdych warunkach.

- **wymiary** - 265 x 50 x 25 mm
- **zakres** - ±0-360°
- **dokładność** - 0,05°



DAG-001 | cyfrowy wskaźnik nachylenia

Cyfrowy wskaźnik nachylenia to niewielkich rozmiarów wodoodporny kątomierz, który pozwala na określenie kąta nachylenia w zakresie ±180° z dokładnością do 0,1°. Kątomierz wyposażony jest w magnes, dzięki któremu przywiera do wszystkich żelaznych powierzchni co ułatwia pomiar nachylenia pił np. w ukośnicach. Wyświetlacz LCD jest łatwy do odczytania, po 5 minutach kątomierz samoczynnie się wyłącza.

- **wymiary** - 51 x 51 x 33 mm
- **zakres** - ±180°
- **dokładność** - 0,1°



DGH-001 | cyfrowy miernik wysokości

Możliwość pionowego i poziomego pomiaru. Dzięki stabilnym ramionom możliwy jest dokładny pomiar bezpośrednio na maszynach lub obrabianym materiale. Urządzenie wyposażone jest w śrubę blokującą skalę, która wyrażona jest w milimetrach i calach. Magnesy umieszczone na stopkach znacznie ułatwiają

- **rozdzielczość** - 0,05 mm
- **zasilanie** - bateria CR2032 3V
- **zakres pomiaru** - 0 ~ 80 mm
- **dokładność** - ±0.1mm
- **wymiary** - 5-5/8" x 3x15/16" x 29/32"



DET-001 | przycinarka do krawędzi

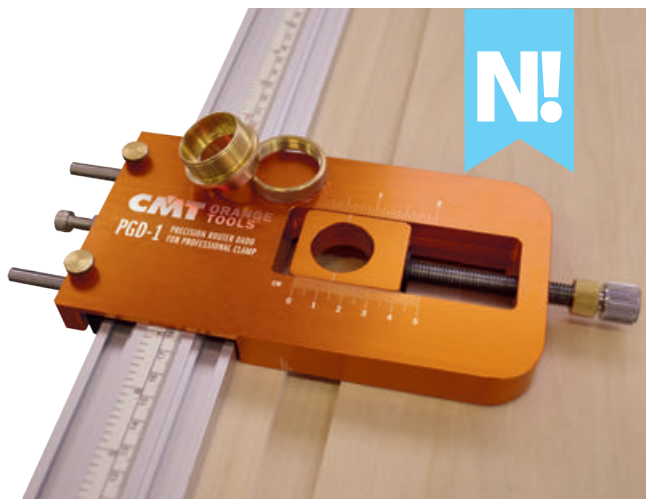
Strugarka ręczna przycinająca jednocześnie obie strony panelu. Nałóż przycinarkę na obrabiany materiał, ściskając końce narzędzia ustal odpowiedni zakres cięcia pomiędzy 13mm a 40mm następnie przesuw w kierunku wskazanym przez strzałkę. Przycinarka wyposażona jest w wysokiej jakości noże z hartowanej stali, które w razie zużycia można wymienić.

- **zakres cięcia od** 13 - 40 mm



DET-002 | ręczna gilotyna końcowa

Niezbędne narzędzie do łatwego i bezpiecznego przycinania końcówek obrzeży. Wyposażone w wymienne noże tnące z podwójnym ostrzem. Idealne do cięcia obrzeży o grubości maksymalnej 0,5 mm i szerokości do 54 mm. Możliwość zamówienia noży wymiennych o symbolu: DET-002K. Gilotyna jest idealnym uzupełnieniem naszej przycinarki do krawędzi DET-001, zalecamy użycie jej przed pracą z przycinarką.



PGD-1 | Regulowany szablon do rowkowania

Idealne narzędzie do rowkowania i tworzenia połączeń typu DADO. Łatwe w obsłudze i w pełni regulowane. Możesz wykonywać rowki dowolnego rozmiaru dostosowując jedynie liczbę przejść w materiale. Mocna konstrukcja zapewnia długą żywotność i niezawodność. Szablon CMT jest kompatybilny z większością frezarek dostępnych na rynku mogących pracować z pierścieniem kopiującym 30mm (możliwość zakupienia uniwersalnej bazy). Gwarancja czystej i precyzyjnej pracy.

- **maksymalna średnica freza** - 19 mm
- **pierścień kopiujący w zestawie**
- **kompatybilny z zaciskiem krawędziowym** - PGC



TMP-R12 | szablony do zaokrągleń

Zestaw składa się z 3 akrylowych szablonów o grubości 8 mm, dzięki którym stworzysz w łatwy sposób aż 12 różnych promieni stosując frezy proste z górnym, lub dolnym łożyskiem (brak w zestawie). W zestawie znajdziesz 4 kołki mocujące i 4 śruby do drewna, dzięki którym przytwierdzisz szablon. Po usunięciu kołków możesz przystępować do pracy, używając naszych frezów i zestawu do zaokrągleń uzyskasz pożądany promień na obrabianym materiale.

Promienie szablonów (mm)

Szablon 1				Szablon 2				Szablon 3			
3	5	6	8	10	11	12	14	16	19	22	25



BBS-001 | zestaw 4 antypoślizgowych bloków mocujących

Bloki te są idealne do bezproblemowej pracy z obrabianym materiałem bez użycia jakichkolwiek zacisków. Ich antypoślizgowa powierzchnia zapobiegnie przemieszczaniu się materiału podczas pracy. Dzięki nim uniesiesz obrabiany element ponad stół roboczy, uzyskując tym samym możliwość zastosowania naszych frezów, wiertła, itp.

- **wymiary** - 75 x 50 x 25 mm



DMM-001 | cyfrowy miernik wilgotności

Niezastąpione urządzenie przy renowacjach, dzięki niemu dokładnie sprawdzisz wilgotność wykładzin i podłóg. Miernik wilgoci przyda się także w poszukiwaniu nieszczelności w drewnie, betonie i tynkach. Dzięki dokładnemu pomiarowi bez problemu sprawdzisz szczelność dachu i zlokalizujesz ewentualną wilgoć w ścianach i sufitach przed malowaniem! Produkt posiada certyfikat CE.

- **zakres pomiaru w drewnie** - 5 - 50 %
- **zakres pomiaru w materiałach budowlanych** - 1,5 - 33 %
- **dokładność pomiaru** - ± 2 %
- **czas podświetlenia** - 15 s
- **automatyczne wyłączenie urządzenia** - 3 min. bezczynności
- **wskaźnik niskiego poziomu baterii** - > 7 V
- **zasilanie** - 9 V
- **natężenie prądu** - < 25 mA
- **zakres temperatury drewna** - 0 - 50° C
- **wilgotność pracy** - < 90 % RH
- **wymiary** - 145 x 62 x 26 mm
- **waga** - 90 g



CMT333 | uniwersalny przyrząd do wiercenia pod zawiasy

Innowacyjny przyrząd CMT333, posiadający głowicę z trzema wrzecionami, do wiercenia pod najbardziej popularne systemy zawiasów tzn Grass, Blum, Mepla, Salice, Hettich, Würth oraz pod zawiasy okienne. Nadaje się do stosowania na wiertarkach pionowych (stacjonarnych) jak i ręcznych.

Dostępny w konfiguracjach pod różne systemy:

- CMT333-4211 - Grass 42/11
- CMT333-4595 - Blum 45/9,5
- CMT333-4809 - Mepla 48/9
- CMT333-4806 - Salice 48/6
- CMT333-5255 - Hettich i Würth 52/5,5
- CMT333-4300 - uchwyty okienne 43/00
- CMT333-3875 - pod mniejsze zawiasy



Dystrybutor:

KUPIJĄC JAKOŚĆ OSZCZĘDZASZ!

CMT ORANGE TOOLS™

www.cmttools.pl