

WYKROJNIK PRÓBEK OKRĄGLYCH - RĘCZNY



WPROWADZENIE

Ręczny, precyzyjny wykrojnik do wycinania próbek okrągłych o powierzchni 100cm².

Przeznaczony głównie do przygotowania próbek przy testach gramatury.

Nie zalecamy stosować tego wykrojnika do wycinania próbek na potrzeby testu FCT.

ZASTOSOWANIE

Papiery, kartony, tkaniny, dzianiny, dywany, folie.

CHARAKTERYSTYKA

- Przeznaczony do szybkiego i precyzyjnego wycinania próbek okrągłych o powierzchni 100cm²
- Dostarczany z 2 kompletami noży (jeden zamontowany, drugi zapasowy) oraz gumową podkładką, na której wycina się próbki.
- Dostępny w dwóch wersjach:
 - do cięcia materiałów o grubości do 3mm
 - do cięcia materiałów o grubości do 10mm.

OBSŁUGA

Materiał, z którego wycięta ma być próbka, należy położyć na gumowej podkładce, a następnie postawić na nim wykrojnik (w możliwe jak najbardziej centralnej pozycji). Docisnąć lekko pokrętko i przekręcić je płynnym ruchem o nie mniej niż 90 stopni.

WYMIARY

Średnica: 165mm

Wysokość: 110mm

Waga: 1,7kg

NUMERY KATALOGOWE

22-29-01 - do próbek o grubości do 3mm

22-29-02 - do próbek o grubości do 10mm



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE KONTECH Sp. z o.o.

91-071 Łódź, ul. Ogrodowa 74

tel/fax (48-42) 253-45-44

kontech@kontech.com.pl