

Okrągły wykrojnik do próbek

manualny

Kod: D.513.xxx



Zastosowanie

Do przygotowania okrągłych próbek do oznaczenia gramatury.

Cechy

Ostre, kołowo prowadzone noże pozwalają uzyskać w cięciu kreślarskim okrągłe próbki o absolutnie gładkich krawędziach. Bez problemu można ciąć również materiały krytyczne, takie jak cienkie folie, bibułę, tekturę falistą, tkaniny pończosznicze, włókniny, dywany, sztuczną skórę, puszyste lub aksamitne tkaniny. Podstawą cięcia jest płyta z gumy porowej, w którą ostrza mogą zagłębić się bez zagrożenia. Standardowe urządzenie ma głębokość cięcia 5 mm, ale niektóre modele oferowane są również z głębokością cięcia 10 mm.

Zawartość zamówienia

- Okrągły wykrojnik do próbek
- Podstawa z gumy Poro
- Instrukcja obsługi
- Certyfikaty

Modele

Kod	Rozmiar próbki
D.513.010	10 cm ² = Ø 35,7 mm
D.513.025	25 cm ² = Ø 56,4 mm
D.513.050	50 cm ² = Ø 79,8 mm
D.513.100	100 cm ² = Ø 112,8 mm
D.513.D47	17.34cm ² = Ø 47 mm
D.513.D50	19.63 cm ² = Ø 50 mm

Dostępne są rozmiary niestandardowe!
Zapytaj swojego osobistego dystrybutora lub
PTE Austria bezpośrednio, aby uzyskać więcej
informacji.