

Kod produktu: TC133R

TC133R Przyrząd do odwzorowania kątów VIRUTEX

93,03 zł**116,28 zł**

Przyrząd do odwzorowania kątów VIRTUEX TC133R

Idealne Cięcia Bez Kalkulacji. Kopiowanie kątów wewnętrznych i zewnętrznych z milimetrową precyzją.

Urządzenie do przenoszenia kątów TC133R to niezbędne narzędzie dla każdego profesjonalisty (stolarza, budowlanca, monter), który potrzebuje **dokładnie odwzorować kąt** inny niż 90° – bez konieczności mierzenia i **bez zbędnej straty czasu** na dodatkowe obliczenia.

TC133R gwarantuje **doskonałe efekty** dzięki prostocie użycia: przewodnik automatycznie **rozdziela kąt na dwie części**, wskazując **dokładną pozycję do cięcia** (pod kątem podwójnie złożonym, np. $22,5^\circ$ dla kąta 45°). Wyposażone w blokadę, urządzenie pozwala **uniknąć błędów** podczas przenoszenia wzoru do ukośnicy lub piły.

Dane techniczne:

- **Przeznaczenie:** Kopiowanie kątów wewnętrznych i zewnętrznych (innych niż 90°)
- **Blokada kąta:** Tak (unieruchomienie wzoru na danym kącie)
- **Materiał korpusu:** Nylon i włókno szklane (wysoka odporność)
- **Materiał prowadnicy cięcia:** Aluminium

Zakres dostawy:

- Urządzenie do przenoszenia kątów **TC133R** (kompletne).

Kluczowe Zalety:

TC133R eliminuje błędy i przyspiesza każdą pracę wykończeniową:

- **Perfekcyjne połączenia kątowe:** Przyrząd **odwzorowuje kąt i dzieli go na pół**, wskazując dokładną linię cięcia, co jest kluczowe dla idealnego spasowania listew i profili (np. narożniki listew przypodłogowych).
- **Zero błędów i kalkulacji:** Eliminuje potrzebę ręcznego mierzenia i obliczania kątów, dzięki czemu **wszystkie prace prowadzą do wspaniałych rezultatów w prosty i szybki sposób**.
- **Blokada pewności:** Wyposażony w **blokadę**, która unieruchamia kąt, pozwalając na **precyzyjne przeniesienie wzoru** do urządzenia wycinającego.
- **Wszechstronność zastosowania:** Umożliwia odwzorowywanie **kątów zewnętrznych i wewnętrznych** oraz bezpośrednio **zaznaczenie kąta na obrabianym elemencie** za pomocą ołówka.
- **Trwała konstrukcja:** Wyprodukowany z **wysoko odpornego nylonu i włókna szklanego** z aluminiową prowadnicą, zaprojektowany specjalnie do **profesjonalnego użytku**.

Zastosowanie:

- **Precyzyjnego montażu listew** (przypodłogowych, przysufitowych, ościeżnic) – zapewniając idealne spasowanie narożników.
- **Prac stolarskich i budowlanych** wymagających kopiowania nietypowych kątów.

- **Przenoszenia dokładnego kąta** do ukośnicy lub piły, w celu wykonania idealnego cięcia.