



### ⚡ Cyrkiel traserski precyzyjny nastawny z blokadą 150 mm do skóry CraftPoint ⚡

Wysokiej jakości, mocny i trwały cyrkiel traserski do zastosowań kaletniczych

Cyrkiel posiada mechanizm nastawny.

**Długość ramion:** 150 mm

#### **Instrukcja bezpieczeństwa: Cyrkiel traserski CraftPoint 150mm**

Cyrkiel traserski CraftPoint jest precyzyjnym narzędziem wyposażonym w ostre, stalowe końcówki przeznaczone do trasowania skóry naturalnej. Z uwagi na charakter narzędzia, podczas pracy istnieje ryzyko skaleczenia oraz nakłucia skóry dłoni. Użytkownik zobowiązany jest do zachowania szczególnej ostrożności podczas manipulacji narzędziem oraz w trakcie ustawiania rozstawu ramion.

## Zagrożenia użytkowania

Przed przystąpieniem do pracy należy przygotować stabilne stanowisko robocze. Skóra powinna być ułożona na płaskiej, twardej powierzchni, co zapobiega niekontrolowanym przesunięciom cyrkla i ześlizgnięciu się ostrzy. Należy unikać pracy na miękkim podłożu, które może powodować utratę stabilności narzędzia i zwiększać ryzyko wypadku. Upewnij się, że w zasięgu ręki nie znajdują się przedmioty, które mogłyby zostać przypadkowo uszkodzone podczas trasowania.

Podczas użytkowania cyrkla należy prowadzić go w sposób kontrolowany, z dala od własnych dłoni i palców. Mechanizm nastawny z blokadą powinien być dokręcony w stopniu zapewniającym sztywność ramion, aby uniknąć ich nagłego przemieszczenia podczas trasowania linii. Nigdy nie należy wywierać nadmiernego nacisku na cyrkiel, gdyż może to doprowadzić do jego wygięcia lub złamania, co grozi odpryskami metalu lub gwałtownym ruchem narzędzia w stronę użytkownika.

W zakresie środków ochrony osobistej zaleca się pracę w skupieniu. W przypadku osób początkujących wskazane jest używanie rękawic ochronnych, które nie ograniczają jednak precyzji chwytu. Narzędzie nie jest zabawką i musi być przechowywane w miejscu niedostępnym dla dzieci. Ze względu na ostrość końcówek, po zakończeniu pracy cyrkiel należy zabezpieczyć lub umieścić w dedykowanym etui, aby uniknąć przypadkowego skaleczenia podczas sięgania po inne przybory warsztatowe.

Konserwacja narzędzia polega na utrzymywaniu stalowych ramion w czystości i suchości. Po zakończeniu pracy cyrkiel należy przetrzeć suchą szmatką, usuwając resztki pyłu skórzanego. W przypadku długotrwałego przechowywania warto nałożyć cienką warstwę oleju konserwującego na powierzchnię stali, aby zapobiec korozji. Regularna kontrola stanu dokręcenia mechanizmu blokującego jest niezbędna dla zachowania bezpieczeństwa i precyzji kolejnych projektów.