

Link do produktu: <https://biurowe-szkolne.pl/kredki-akwarelowe-36-kolorow-mondeluz-metalowe-opakowanie-koh-i-noor-p-1754.html>



## Kredki akwarelowe 36 kolorów Mondeluz metalowe opakowanie Koh-i-noor

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>127,96 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>104,03 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>125325</b>        |
| Kod producenta   | <b>3725</b>          |
| Kod EAN          | <b>8593539232551</b> |
| Producent        | <b>Koh-I-Noor</b>    |

### Opis produktu

Kredki akwarelowe w estetycznym metalowym opakowaniu Mondeluz Koh-i-noor 36 kolorów 3725 są profesjonalnymi kredkami rozpuszczalnymi w wodzie. Możemy ich używać na sucho jako zwykłe kredki, ale i na mokro, co da nam efekt malowania farbami akwarelowymi. Mięciutki grafit sprawia, że rysowanie jest czystą przyjemnością, a kolory są intensywne i wyraziste

- kredki Mondeluz 36 sztuk w metalowym opakowaniu z nadrukiem
- kredki akwarelowe Mondeluz posiadają grafit o bardzo dużej ilości pigmentu czyniąc go jedną z najlepszych kredek na rynku w tym przedziale cenowym
- oprawa sześciokątna wykonana z drewna cedrowego, bardzo dobrze się temperuje
- długość kredki 170 mm
- szeroka gama kolorystyczna pozwoli namalować rysunek o każdej tematyce
- kredki miękkie dające piękne i intensywne barwy
- grafit jest gruby, ale szybko się zużywa za to bardzo dobrze pokrywa powierzchnię
- nadają się do każdego rodzaju papieru, do metody malowania na mokro polecamy blok do akwareli
- można rysować nawet po papierze wcześniej pomalowanym pisakami
- dwa rodzaje rysowania: na sucho jak zwykłe kredki i na mokro. Druga metoda polega na tym, że po naniesieniu warstwy kredki na blok akwarelowy lub techniczny, wilgotnym pędzelkiem rozprowadzamy kolor nadając mu efekt akwareli. Można też bezpośrednio malować kredką namoczoną w wodzie, albo rysować po mokrej kartce

Opis dostępności gdy brak w magazynie: **Dostępny 5 dni**