

FII SMART LA BIROU
CU RECOMANDĂRILE VECTOR!



descoperă performanța din spatele celei mai variate game de creioane mecanice din lume

Penac are cea mai variată gamă de creioane mecanice din lume.

Inovațiile unice fac din creioanele mecanice Penac alegerea perfectă pentru un birou modern și eficient.

Te invităm să descoperi în cele ce urmează de ce Penac este alegerea potrivită pentru birou dar și pentru acasă. Penac are câte un creion potrivit pentru fiecare activitate a ta: fie că ești un artist sau tehnician și folosești creioanele

**Toate creioanele mecanice
sunt fabricate în Japonia.**

pentru schițe și desene, fie că le folosești doar pentru scris, Penac a investit ani de cercetare pentru a dezvolta mecanisme și funcționalități unice gândite special pentru tine.

Pentru o experiență completă Penac îți oferă și mine din polimeri de înaltă densitate:

Dimensiunea minelor: 0.3 mm, 0.5 mm, 0.7 mm, 0.9 mm, 1.3 mm.
Duritatea minelor: B, 2B, H, 2H, HB duritatea standard.

tehnologie de ultima generație pentru un birou mai eficient

1 **Retractable Point Section**
Secțiune a vârfului retractabil

Aceste creioane mecanice încorporează o secțiune a vârfului retractabil care se acționează printr-o simplă apăsare a butonului, motiv pentru care creioanele nu perforază materialul odată așezate în buzunar.

2 **Cushioned Lead / Mină amortizată**

Reprezintă înaintarea automată a minei prin exercitarea unei presiuni ușoare asupra vârfului, fără a întrerupe scrierea. Mina de cea mai bună calitate este protejată împotriva ruperii deoarece aceasta se retrage în sens invers deplasării vârfului în momentul acționării mecanismului.

3 **Fixed Lead Tube / Tub fix pentru mină**

Este specific pentru creioane mecanice prevăzute cu tuburi fixe de 4 mm lungime, pentru ghidajul minei. Sunt ideale pentru schițe și desene.

4 **Twister Erase / Radieră pivotantă**

Prin simpla rotire a corpului creionului radiera de foarte bună calitate non-PVC va urca sau coborâ în funcție de nevoie.

5 **Zero Slider** prin acest mecanism
20% din mină poate fi salvată

Când mina devine prea scurtă pentru a fi susținută de mecanismul de împingere al creionului, vârful părții de susținere acționează ca un suport pentru restul de mină.

6 **Shake Function**

Nu trebuie să îți re poziționezi mâna pentru a face click pentru ca mina să avanseze. Funcția unică "shake function" permite avansarea minei doar prin simpla agitare a creionului.