

KENNEDY
QUALITY TOOLING

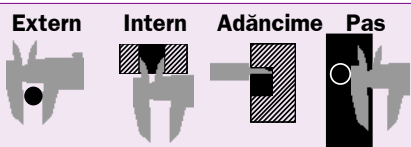
**Șubler ABSolute
electronice digitale**

Design modern cu o roată zimțată pentru degetul mare pentru utilizare ușoară la executarea de măsurători interioare și exterioare de adâncime și pas. Afișaj dual indicând instant conversia metri/inch prin apăsarea unui buton. Repunere la zero din orice punct, afișaj mare clar, operare fără erori, viteză rapid de răspuns. Tip non-utput.



Rezoluție: 0.01mm/0.0005".

Sunt disponibile baterii suplimentare
Cod Comandă **EDI -904-4000K**.

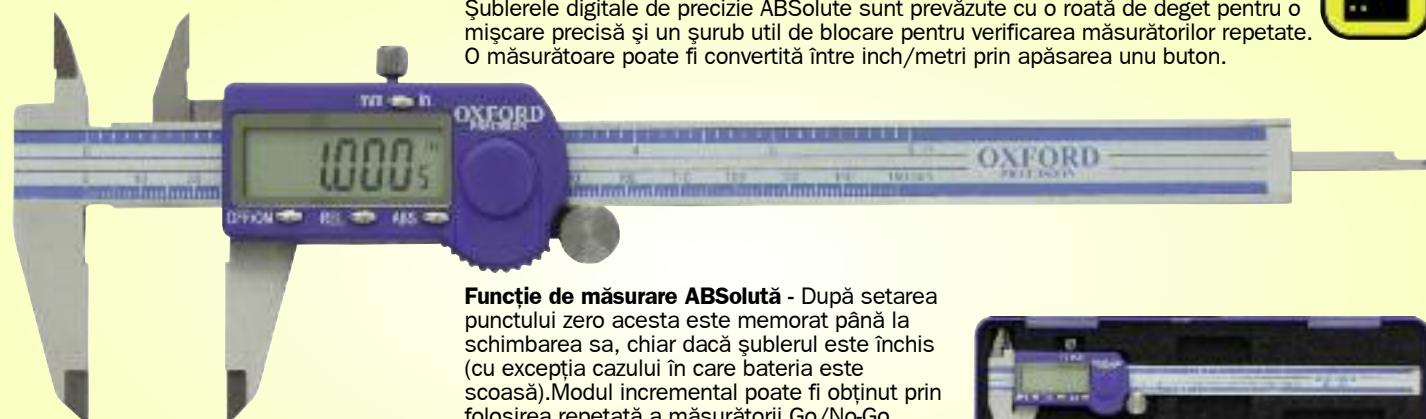


Interval	Precizie (mm)	Greut. ind.	Cod Comandă KEN-331	Pret/1 €
150mm/ 6"	±0.03		-2260K	39.48
200mm/ 8"	±0.03		-2280K	55.56
300mm/12"	±0.03		-2320K	99.56

OXFORD
PRECISION

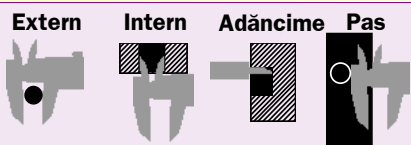
**Șubler digital de
precizie ABS**

Șublerile digitale de precizie ABSolute sunt prevăzute cu o roată de deget pentru o mișcare precisă și un șurub util de blocare pentru verificarea măsurătorilor repetate. O măsurătoare poate fi convertită între inch/metri prin apăsarea unui buton.



Funcție de măsurare ABSolută - După setarea punctului zero acesta este memorat până la schimbarea sa, chiar dacă șublerul este închis (cu excepția cazului în care bateria este scoasă). Modul incremental poate fi obținut prin folosirea repetată a măsurătorii Go/No-Go.

Rezoluție: 0.01mm/0.0005".



Sunt disponibile baterii suplimentare -
Cod Comandă **EDI -904-4000K**.

Interval	Precizie (mm)	Greut. ind.	Cod Comandă OXD-331	Pret/1 €
150mm/ 6"	±0.03		-2260K	39.40
200mm/ 8"	±0.03		-2280K	55.52
300mm/12"	±0.03		-2320K	96.84

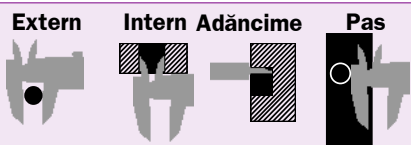
SENATOR
QUALITY TOOLING

**Șubler digitale
economice**

Adecvate pentru citiri de precizie în interior și exterior. Repunere la zero. Conversie metri/inch. Livrate cu carcasă din plastic. Conform **DIN 862**.
Rezoluție: 0.01mm/0.0005".



Sunt disponibile baterii suplimentare
Cod Comandă: **ENR-904-4000K**.



Interval	Precizie (mm)	Greut. ind.	Cod Comandă SEN-331	Pret/1 €
150mm/6"	±0.03	310g	-1330K	35.88
200mm/8"	±0.03	310g	-1360K	47.48
300mm/12"	±0.03	310g	-1400K	100.56