

# Izolowany klucz nastawny

250/1VDP



## Profile



## Standardy

DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

## Cechy produktu

- materiał: stal chromo- wanadowa premium
- wykończenie powierzchni : chromowanie zgodne z ISO 1456:2009
- wykonany zgodnie ze standardem DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

## Zalety:

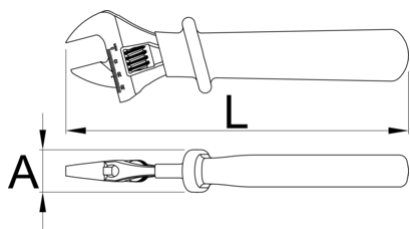
- izolacja dwuwarstwowa, dwukolorowa, stanowiąca dodatkowe zabezpieczenie
- 100% kontrola - każda sztuka jest testowana
- z podziałką

## Ważne!

- jeżeli druga warstwa izolacji jest widoczna oznacza to konieczność wymiany narzędzia VDE na nowe

**UWAGA !**

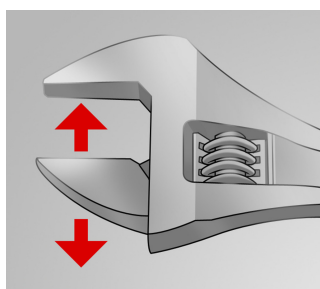
- Ustaw narzędzie przed rozpoczęciem pracy. Regulacja podczas pracy może być niebezpieczna.



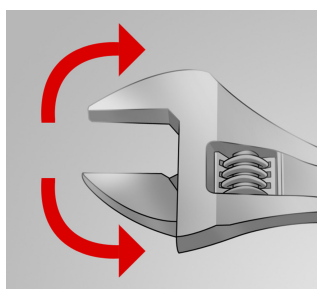
			L	A		
621917	150	6"	165	25	19	182
616849	200	8"	210	31	24	355
616850	250	10"	260	31	27	579
616851	300	12"	310	32	34	871
622065	380	16"	390	37	41	1505

\* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach

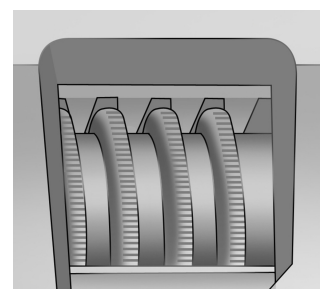
## Użycie (Obrazy)



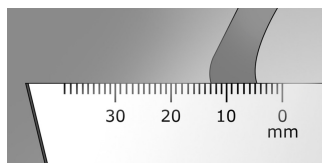
Regulowany rozstaw szczęk



Klucz umożliwia obracanie w obu kierunkach.



Radełkowana śruba regulacyjna



Skala pomiarowa

## Części zamienne



Części zamienne do klucza nastawnego 250/1, 250/1 A

## Wskazówki bezpieczeństwa



- Wyrzucić wszelkie klucze z rozwartą lub uszkodzoną szczęką stałą lub wygiętym uchwytem