



## Otwarte klucze oczkowe, dwustronne, rozwartość klucza: 27X36 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	619200 27X36
GTIN	4018754022014
Klasa artykułu	63A

### Opis

#### Wykonanie:

Kute matrycowo ze wzmocnionym pierścieniem szczególnie stabilne wąskie pola tolerancji rozwartości klucza. Główki odsadzone o kąt 10°.

Poręczny uchwyt profilowy 2-teowy. Optymalna wytrzymałość na zginanie, dobre przenoszenie siły, klucz lekki i poręczny. Do wielk. 12×14 mm z pierścieniem 6-kątnym – od wielk. 14×17 mm z 6-kątem podwójnym.

#### Norma:

**DIN 3118 / ISO 3318**

#### Materiał:

Chromowa stal stopowa, chromowana niełuszcząco na podłożu niklu.

długość klucza L: 300 mm

maksymalna  $\varnothing$  pierścienia  $D_1$  maks.: 42 mm

maksymalna  $\varnothing$  pierścienia  $D_2$  maks.: 54 mm

maksymalna wysokość pierścienia  $h_{1 \text{ maks.}}$ : 16 mm

maksymalna wysokość pierścienia  $h_{2 \text{ maks.}}$ : 19 mm

### Opis techniczny

maksymalna wysokość pierścienia $h_{2 \text{ maks.}}$	19 mm
maksymalna $\varnothing$ pierścienia $D_2$ maks.	54 mm
rozwartość klucza 2	36 mm
długość klucza L	300 mm
maksymalna wysokość pierścienia $h_{1 \text{ maks.}}$	16 mm
rozwartość klucza 1	27 mm

maksymalna $\varnothing$ pierścienia D <sub>1</sub> maks.	42 mm
norma	DIN 3118 / ISO 3318
położenie pierścienia	10 stopni
metoda wykonania	Kute matrycowo
materiał	Chromowa stal stopowa.
powierzchnia	chromowany (niełuszcząco)
pierścień otwarty	tak