



## Otwarte klucze oczkowe, dwustronne, rozwartość klucza: 8X10 mm



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 619200 8X10   |
| GTIN             | 4018754021888 |
| 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: 145 mm

maksymalna  $\varnothing$  pierścienia  $D_1$  maks.: 17,5 mm

maksymalna  $\varnothing$  pierścienia  $D_2$  maks.: 19,5 mm

maksymalna wysokość pierścienia  $h_{1\text{ maks.}}$ : 7 mm

maksymalna wysokość pierścienia  $h_{2\text{ maks.}}$ : 8,5 mm

### Opis techniczny

|  |         |
|--|---------|
| maksymalna wysokość pierścienia $h_{2\text{ maks.}}$ | 8,5 mm  |
| rozwartość klucza 2                                  | 10 mm   |
| maksymalna $\varnothing$ pierścienia $D_1$ maks.     | 17,5 mm |
| maksymalna wysokość pierścienia $h_{1\text{ maks.}}$ | 7 mm    |
| rozwartość klucza 1                                  | 8 mm    |
| maksymalna $\varnothing$ pierścienia $D_2$ maks.     | 19,5 mm |

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| długość klucza L      | 145 mm                    |
| norma                 | DIN 3118 / ISO 3318       |
| położenie pierścienia | 10 stopni                 |
| metoda wykonania      | Kute matrycowo            |
| materiał              | Chromowa stal stopowa.    |
| powierzchnia          | chromowany (niełuszcząco) |
| pierścień otwarty     | tak                       |