



## Klucze oczkowo-płaskie, wersja długa, rozwartość klucza: 8 mm



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 614200 8      |
| GTIN             | 4018754019168 |
| Klasa artykułu   | 63A           |

### Opis

#### Wykonanie:

Kute matrycowo. O wąskich zakresach tolerancji rozwartości. Chwyty owalne. Chwyty profilowane o przekroju dwuteownika. Optymalna wytrzymałość na zginanie, dobre przenoszenie siły.

#### Norma:

**DIN 3113 B / ISO 3318 / ISO 7738**

#### Materiał:

Chromowa stal stopowa, chromowana nieuszczało na podłożu niklu; krawędzie zaokrąglone.

#### wskazówka:

Profil specjalny **AS-drive**. Dokładnie dopasowany profil - dla lotnictwa i astronautyki. Klucze z tym profilem są oznaczone przez **AS-drive**.

#### Zalety:

- **mocowanie śrub na powierzchniach bocznych - zapobiega uszkodzeniom - wydłuża trwałość śrub**
- **większa powierzchnia przylegania narzędzia do śruby - pewny chwyt i możliwość przeniesienia większej siły.**

długość klucza L: 145 mm

maksymalna wysokość szczęk h1: 5 mm

maksymalna wysokość pierścienia h<sub>2 maks.</sub>: 7 mm

### Opis techniczny

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| maksymalna wysokość szczęk h1 | 5 mm      |
| rozwartość klucza             | 8 mm      |
| długość klucza L              | 145 mm    |
| rozwartości kluczy            | metryczny |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| maksymalna wysokość pierścienia $h_{2\text{ maks.}}$ | 7 mm                             |
| położenie pierścienia                                | 15 stopni                        |
| metoda wykonania                                     | Kute matrycowo                   |
| materiał   | Chromowa stal stopowa            |
| powierzchnia   | powierzchnia chromowana na niklu |