



Klucze oczkowo-płaskie, wersja długa, rozwartość klucza: 10 mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 614200 10 |
| GTIN | 4018754019182 |
| 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: 165 mm

maksymalna wysokość szczęk h1: 5,5 mm

maksymalna wysokość pierścienia h_{2 maks.}: 8 mm

Opis techniczny

| | |
|-------------------------------|-----------|
| rozwartość klucza | 10 mm |
| długość klucza L | 165 mm |
| maksymalna wysokość szczęk h1 | 5,5 mm |
| rozwartości kluczy | metryczny |

| | |
|--|----------------------------------|
| maksymalna wysokość pierścienia $h_{2\text{ maks.}}$ | 8 mm |
| położenie pierścienia | 15 stopni |
| metoda wykonania | Kute matrycowo |
| materiał | Chromowa stal stopowa |
| powierzchnia | powierzchnia chromowana na niklu |