



Klucz oczkowo-płaski, calowy, rozwartość klucza: 3/8cal



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 613520 3/8 |
| GTIN | 4018754020133 |
| Klasa artykułu | 63A |

Opis

Wykonanie:

Kute matrycowo. O wąskiej tolerancji rozwartości.

Chwył profilowany o przekroju dwuteownika. Optymalna wytrzymałość na zginanie, dobre przenoszenie siły. Oczko o profilu **AS-Drive**. (wielk. 3,2–5 z 6-kątem).

Norma:

DIN 3113 A / ISO 3318 / ISO 7738

Materiał:

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

wskazówka:

Profil specjalny **AS-Drive**. Ekstremalnie dokładnie dopasowany profil – stworzony do podróży powietrznych i kosmicznych. Narzędzia wyposażone w ten profil można rozpoznać po oznaczeniu **AS-Drive**. **Zalety:**

- **Śruby są chwyłtane za boki łbów. – Ochrona śrub. – Zwiększona trwałość śrub.**
- **Większe powierzchnie przylegania pomiędzy śrubą a narzędziem. – Pewny chwył i lepsze przenoszenie siły.**

Zalety:

- **Śruby są chwyłtane za boki łbów. – Ochrona śrub. – Zwiększona trwałość śrub.**
- **Większe powierzchnie przylegania pomiędzy śrubą a narzędziem. – Pewny chwył i lepsze przenoszenie siły.**

Opis techniczny

| | |
|-------------------------------|---------|
| długość klucza L | 125 mm |
| maksymalna wysokość szczęk h1 | 5 mm |
| rozwartość klucza | 3/8 cal |
| rozwartości kluczy | calowy |

| | |
|--|----------------|
| maksymalna wysokość pierścienia $h_{2\text{ maks.}}$ | 9 mm |
| położenie pierścienia | 15 stopni |
| Rodzaj produktu | Kluczy płaskie |