



## Klucze oczkowe płaskie, rozwartość klucza: 10 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	613500 10
GTIN	4018754018758
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 niełuszcząco 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 chwyłane za boki łbów. – Ochrona śrub. – Zwiększona trwałość śrub.**
- **Większe powierzchnie przylegania pomiędzy śrubą a narzędziem. – Pewny chwył i lepsze przenoszenie siły.**

długość klucza L: 125 mm

maksymalna wysokość szczęk h<sub>1</sub>: 5 mm

maksymalna wysokość pierścienia h<sub>2 maks.</sub>: 9 mm

### Opis techniczny

maksymalna wysokość szczęk h <sub>1</sub>	5 mm
rozwartość klucza	10 mm
długość klucza L	125 mm
rozwartości kluczy	metryczny

maksymalna wysokość pierścienia $h_{2\text{ maks.}}$	9 mm
norma	DIN 3113 A
norma	ISO 3318
norma	ISO 7738
położenie pierścienia	15 stopni
metoda wykonania	kute matrycowo
materiał	Stal stopowa chromowa
powierzchnia	powierzchnia chromowana na niklu
Rodzaj produktu	Kluczy płaskie

## Akcesoria

Zestawy narzędzi dla elektroników, 118-elementowe bez walizki	680405
Zestawy narzędzi dla elektroników, 118-elementowe z aluminiową walizką narzędziową	680400
Zestaw kluczy nasadowych z kluczem oczkowym/płaskim czworokąt, 1/2 cala 47-częściowy	638561
Zestaw kluczy nasadowych czworokątnych, 3/8 cala 44-elem.	634411