



Klucze oczkowe płaskie, rozwartość klucza: 7 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	613500 7
GTIN	4018754018727
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: 110 mm

maksymalna wysokość szczęk h₁: 4 mm

maksymalna wysokość pierścienia h_{2 maks.}: 7 mm

Opis techniczny

rozwartość klucza	7 mm
długość klucza L	110 mm
maksymalna wysokość szczęk h ₁	4 mm
rozwartości kluczy	metryczny

maksymalna wysokość pierścienia $h_{2\text{ maks.}}$	7 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
Zestaw kluczy nasadowych czworokątnych, 3/8 cala 44-elem.	634411
Zestawy narzędzi dla elektroników, 118-elementowe z aluminiową walizką narzędziową	680400