



Klucz do rozruszników i bloków silników , rozwartość klucza: 16X18 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	618000 16X18
GTIN	4018754096770
Klasa artykułu	63A

Opis

Wykonanie:

Klucze oczkowe, kute matrycowo, z uchwytem łukowym. Wąskie tolerancje rozwartości kluczy. Sztynny uchwyt o przekroju 2-teowym. Profil **AS-drive**.

Zastosowanie:

Specjalnie do prac przy blokach silników samochodowych, np. przy montażu gaźników, prądnic itp., a więc wszędzie tam, gdzie dostęp jest utrudniony.

Materiał:

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

długość klucza: 200 mm

Ø pierścienia D₁: 25,3 mm

Ø pierścienia D₂: 27,5 mm

Wysokość główki h: 8,5 mm

Opis techniczny

rozwartość klucza 1	16 mm
Ø pierścienia D ₂	27,5 mm
rozwartość klucza 2	18 mm
Ø pierścienia D ₁	25,3 mm
długość klucza	200 mm
rozwartości kluczy	metryczne
Wysokość główki h	8,5 mm

metoda wykonania	Kute matrycowo
materiał	Chromowa stal stopowa.
powierzchnia	chromowany (niełuszcząco)
po stronie pierścienia AS-drive	tak
kształt łuku	tak