



Klucz do rozruszników i bloków silników , rozwartość klucza: 10X12 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	618000 10X12
GTIN	4018754022038
Klasa artykułu	63A

Opis

Wykonanie:

Klucze oczkowe, kute matrycowo, z uchwytem łukowym. Wąskie tolerancje rozwartości kluczy. Sztwywny 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 niełuszcząco na podłożu niklu; krawędzie zaokrąglone.

długość klucza: 150 mm

Ø pierścienia D₁: 16,5 mm

Ø pierścienia D₂: 19,5 mm

Wysokość główki h: 6,5 mm

Opis techniczny

Ø pierścienia D ₁	16,5 mm
długość klucza	150 mm
rozwartość klucza 2	12 mm
Ø pierścienia D ₂	19,5 mm
rozwartość klucza 1	10 mm
rozwartości kluczy	metryczne
Wysokość główki h	6,5 mm

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