



Otwarte klucze oczkowe, dwustronne, rozwartość klucza: 8X10 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	619705 8X10
GTIN	4045197673329
Klasa artykułu	62A

Opis

Wykonanie:

Kute matrycowo ze wzmocnionym pierścieniem szczególnie stabilne wąskie pola tolerancji rozwartości klucza. Główki odsadzone o kąt 10°.

bardzo stabilny, poręczny, owalny uchwyt. Do wielk. 12×14 mm z pierścieniem 6-kątnym – od wielk. 14×17 mm z 6-kątem podwójnym.

Norma:

DIN 3118 / ISO 3318

Materiał:

Stal chromowo-wanadowa, chromowana.

długość klucza L: 139 mm

maksymalna \varnothing pierścienia D_1 maks.: 17,8 mm

maksymalna \varnothing pierścienia D_2 maks.: 19,3 mm

maksymalna wysokość pierścienia $h_{1\text{ maks.}}$: 6,5 mm

maksymalna wysokość pierścienia $h_{2\text{ maks.}}$: 7,5 mm

Opis techniczny

maksymalna \varnothing pierścienia D_1 maks.	17,8 mm
rozwartość klucza 2	10 mm
maksymalna wysokość pierścienia $h_{1\text{ maks.}}$	6,5 mm
długość klucza L	139 mm
rozwartość klucza 1	8 mm
maksymalna wysokość pierścienia $h_{2\text{ maks.}}$	7,5 mm
maksymalna \varnothing pierścienia D_2 maks.	19,3 mm

norma	DIN 3118 / ISO 3318
położenie pierścienia	10 stopni
materiał	Stal chromowo-wanadowa
powierzchnia	chromowane