



Otwarte klucze oczkowe, dwustronne, rozwartość klucza: 24X27 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	619200 24X27
GTIN	4018754022007
Klasa artykułu	63A

Opis

Wykonanie:

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

Poręczny uchwyt profilowy 2-teowy. Optymalna wytrzymałość na zginanie, dobre przenoszenie siły, klucz lekki i poręczny. Do wielk. 12×14 mm z pierścieniem 6-kątnym – od wielk. 14×17 mm z 6-kątem podwójnym.

Norma:

DIN 3118 / ISO 3318

Materiał:

Chromowa stal stopowa, chromowana niełuszcząco na podłożu niklu.

długość klucza L: 270 mm

maksymalna \varnothing pierścienia D_1 maks.: 40,5 mm

maksymalna \varnothing pierścienia D_2 maks.: 44,5 mm

maksymalna wysokość pierścienia $h_{1 \text{ maks.}}$: 16 mm

maksymalna wysokość pierścienia $h_{2 \text{ maks.}}$: 17,5 mm

Opis techniczny

maksymalna \varnothing pierścienia D_1 maks.	40,5 mm
maksymalna \varnothing pierścienia D_2 maks.	44,5 mm
długość klucza L	270 mm
rozwartość klucza 2	27 mm
maksymalna wysokość pierścienia $h_{1 \text{ maks.}}$	16 mm
maksymalna wysokość pierścienia $h_{2 \text{ maks.}}$	17,5 mm

rozwartość klucza 1	24 mm
norma	DIN 3118 / ISO 3318
położenie pierścienia	10 stopni
metoda wykonania	Kute matrycowo
materiał	Chromowa stal stopowa.
powierzchnia	chromowany (niełuszcząco)
pierścień otwarty	tak