



Primež za brušenje in kontrolo, z vretenom, nerjaven, Širina čeljusti A: 100mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	363600 100
GTIN	4045197313591
Razred artikla	38F

Opis

Izvedba:

· **Kaljeno jeklo; z vseh strani precizno brušeni.**

Uporaba na 4 različnih straneh (na osnovni, čelni in dveh stranskih ploskvah).

Kromovo jeklo, ki se lahko namagnetni – **nerjavno** (za dela, pri katerih se uporabljajo hladilna in mazalna sredstva, ki spodbujajo nastanek rje).

Funkcija:

Sistem z vlekom navzdol – na premično čeljust deluje sila v smeri navzdol zaradi sile vpetja, zato med delovnim postopkom ne more priti do privzdigovanja obdelovanca ali poskakovanja orodja.

Uporaba:

Za **natančno obdelavo in kontrolo.**

Dodatno primerni za potopno erozijo.

Točnost:

Znotraj **0,003 mm/100 mm** (natančnost sistema).

Obseg dobave:

Vključno z upravljalno ročico.

maksimalno območje vpenjanja b: 140 mm

Višina čeljusti C: 40 mm

Celotna dolžina a: 270 mm

Celotna širina B: 100 mm

Masa: 9,5 kg

Tehnični opis

Masa	9,5 kg
Celotna dolžina a	270 mm
maksimalno območje vpenjanja b	140 mm
Širina čeljusti A	100 mm
Višina čeljusti C	40 mm
Celotna širina B	100 mm
Vrsta izdelka	Kontrolni primež