



Zestaw pierścieni do wykręcania szczęk RotoRi, Typ: LX



Dane zamówienia

Numer katalogowy	315910 LX
GTIN	2050002053120
Klasa artykułu	30N

Opis

Wykonanie:

Specjalna, opatentowana konstrukcja pierścieni do wykręcania z **segmentami krzywki** umożliwia bezstopniową regulację szczęk w celu uzyskania potrzebnej średnicy. Wchodzące w skład zestawu opatentowane, elastyczne sworznie mocujące RotoFix umożliwiają dokładne wyrównanie dużych tolerancji pogłębień śrub w szczękach mocujących różnych producentów dzięki zakresowi regulacji 2 mm. Obróbka dodatkowa pogłębień śrub staje się zbędna.

Zalety:

- **Mocowanie wewnętrzne i zewnętrzne z 1 pierścieniem.**
- **Bezstopniowy zakres mocowania.**
- **Dosuw średnicy toczenia z dokładnością 1/10 mm.**
- **Niskie koszty przetransportowania dzięki sworzniom mocującym RotoFix.**
- **Duża oszczędność kosztów na szczękach mocujących.**
- **Optymalna dostępność narzędzia do toczenia.**
- **Szybkie i łatwe zakładanie.**

Zastosowanie:

Pierścienie ze stali specjalnej o wysokiej wytrzymałości umożliwiają precyzyjne wykręcanie miękkich szczęk pod działaniem siły nacisku lub zeszlifowanie twardych szczęk mocujących. Możliwość stosowania do ściągania zewnętrznego i wewnętrznego szczęk.

w dostawie::

Błaznane stojaki, sworznie klasy premium RotoFix oraz pierścienie RotoFix. 29 pierścieni, po 3 sworznie M10 / M12 / M16.

wskazówka:

Na zamówienie dostępne również do uchwytów 4- i 6-szczękowych.

Ø wewnętrzna mocowania: 25 - 213 mm

Ø zewnętrzna mocowania: 39 - 249 mm

pasuje do uchwytów tokarskich o Ø: 80 - 315 mm

pasuje do otworu fazowanego szczęki obrotowej: M12

pasuje do otworu fazowanego szczęki obrotowej: M16

pasuje do otworu fazowanego szczęki obrotowej: M10

Opis techniczny

Ø zewnętrzna mocowania	39 - 249 mm
Ø wewnętrzna mocowania	25 - 213 mm
pasuje do otworu fazowanego szczęki obrotowej	M12
pasuje do otworu fazowanego szczęki obrotowej	M16
pasuje do otworu fazowanego szczęki obrotowej	M10
pasuje do uchwytów tokarskich o Ø	80 - 315 mm
Rodzaj produktu	Wyposażenie do uchwytów tokarskich