

Extractor inertial

689/5BI



Profile



Caracteristicile produsului

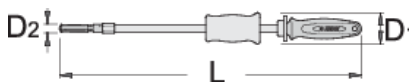
- material: otel special de scule
- forjare, calire si intarire totala
- surface finish: zinc plated according to ISO 2081:2018 (E)
- maner ergonomic rezistent bimaterial

Avantaje:

- Set de 6 piese ale extractorului inertial Dimensiuni: 7-9, 10-12, 12-15, 17-22, 22-28, 30-36

Utilizare

- Este folosit pentru extragerea diferitelor tipuri de rulmenti. Rulmentul este blocat la partea interioara si extras
- rulmentul este extras cu o greutate de 1 kg

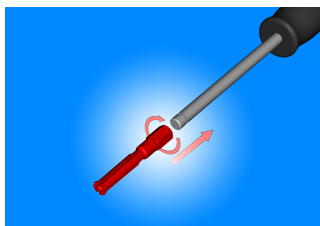


	D1	D2↓	D2↑	L↓	L↑	
--	----	-----	-----	----	----	--

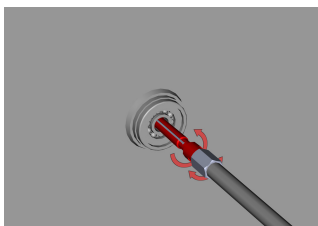
622587	52	6,5	36	495	555	3300
--------	----	-----	----	-----	-----	------

* Imaginea produsului este simbolica. Toate dimensiunile sunt exprimate în mm, greutatea în grame.

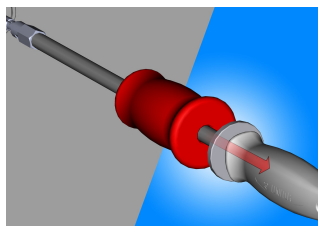
0 (pictures)



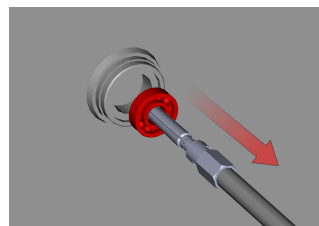
Înainte de a începe operațiunea, trebuie reglată pe manerul extractorului dimensiunea cerută



Introduceți extractorul în spațiul central al rulmentului de scos. În continuare, începeți să înșurubați astfel încât brațele extractorului să se deschidă, blocându-se în acest fel în gaura centrală a rulmentului



Scoateți rulmentul prin lovituri regulate date cu ciocanul culisant.



Mai multe lovituri cu ciocanul culisant permit demontarea rapidă și ușoară a rulmentului, fără nici o stricăciune.

Piese de schimb

Brat pentru 689/2BI

Related products



Inner bearing puller

Frequently asked questions

What information is important for the 689/2BI puller (for internal bearing extraction) when selecting the appropriate arm of the puller?

Diametrul inelului interior de rulment este important. În funcție de diametru, selectăm brațul potrivit pentru trăgător.