

Vytahovače šroubů se čtvercovým profilem

Helical square extractors set

Serie 5010N



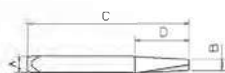
Čtvercové vytahovače šroubů

Broken screw extractor



5010N

Ref.	€/u.	Obsah	⚖️
5010N	70,50	5011N - 5012N - 5013N - 5014N	0,4
5010NS	139,90	5011N - 5012N - 5013N - 5014N 5015N - 5016N	1,0



5011N a/to 5014N



5015N - 5016N

Komponenty							
Ref.	€/u.	A	B	C	D	Ø mm.	Závit screws
5011N	12,70	6	3	102	26	3,75 - 4	M6-M8
5012N	14,30	8	4	108	35	4,7 - 5	M8-M10
5013N	16,50	10	5,5	118	37	6,5 - 7	M10-M12
5014N	21,70	12	7,8	118	39	10 - 10,5	M14-M16
5015N	34,90	18	8	130	45	12 - 15	M16-M22
5016N	37,20	18	12,7	130	47	13 - 16	M18-M32



- 1- Použijte největší možný přípravek.
- 2 - Aby jste si ulehčili práci a snížili odpor šroubu při vytahování, použijte pokud možno co největší vrták
- 3- Aby se přípravek příliš nekroutil a nesnižoval se tím povolovací moment, otáčejte klíčem v minimální vzdálenosti od zalomeného šroubu.

- 1- Use the most largest extractor possible.
- 2- Make the hole as bigger as possible, this weakens the screw when extracting and makes the extractor work in a larger section, presenting more resistance to breakage.
- 3- Since it is square, the whole handle can be pulled with the wrench as low as possible, this makes the extractor twist less.

Serie 5010TR

Helical square extractor set
with drills and external guides

Vytahovače se čtvercovým profilem včetně vrtáků



Ref.	€/u.	Obsah	⚖️
5010TR	98,40	Sada se 4 přípravky: 5011N, 5012N, 5013N, 5014N + 4 přípravky + 4 vrtáky + 8 vodicích pouzder	0,7