

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/rem-s-gwintownica-reczna-1-2-3-4-1-1-4-1-1-2-2-p-71440.html>



Gwintownica ręczna 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2" 520017 Rems

Cena brutto	2 592,67 zł
Cena netto	2 107,86 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-3 dni
Kod producenta	520017
Kod EAN	4039976048385
Producent	REMS
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Gwintownica ręczna 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2" 520017 Rems. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

- REMS eva - gwintownica instalatora. Wyjątkowo lekkie wejście w materiał i gwintowanie.
- Niezawodna wysokiej jakości gwintownica ze znakomitymi własnościami nacinania gwintu.
- Gwinty rurowe 1/8" - 2", 16 - 50 mm
- Gwinty sworzniowe 6 - 30 mm, 1/4" - 1"
- Dźwignia z zapadką ze stali, grubo powleczona tworzywem.
- Niezniszczalne wysokiej jakości noże gwintujące.
- Duży zakres gwintowania przy pomocy tej samej dźwigni z zapadką, jednego rodzaju małych zwartych szybkowymennych głowic gwintujących i jednego rodzaju noży gwintujących.
- Te same szybkowymienne głowice gwintujące pasują również do wszystkich gwintownic Firmy REMS oraz niektórych innych producentów. Ułatwia to utrzymanie taniego zaplecza narzędziowego oraz wyklucza pomyłkę przy pracy.
- Wyjątkowo stabilna. Dźwignia ze stali, powleczona grubo tworzywem sztucznym, sprawia pracę przyjemną. Szorstki, odporny na uderzenia uchwyt z tworzywa sztucznego, wygodny do trzymania. Proste przestawianie kierunku pracy.
- W skrzynce z blachy.

W zestawie:

REMS eva Set. Gwintownica ręczna z szybkowymennymi głowicami: 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2" Rems. Do gwintów prawych i lewych. Jedna dźwignia z zapadką na cały zakres gwintowania. Szybkowymienne głowice z nożami gwintującymi do gwintów stożkowych ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R prawych, względnie dla gwintów elektroinstalacyjnych zgodnych z EN 60423 M. W stabilnej skrzynce stalowej.

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

