

Link do produktu: <https://www.technus.pl/gwintownik-m14-r35-din376c-6h-hssecO5-ruko-p-20665.html>

## Gwintownik maszynowy skrętny M14 R35 DIN376C 6H HSSECo5 INOX Ruko

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto      | <b>134,07 zł</b>            |
| Cena netto       | <b>109,00 zł</b>            |
| Dostępność       | <b>Zapytaj o dostępność</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>           |
| Numer katalogowy | <b>233140E</b>              |
| Kod EAN          | <b>4007140058751</b>        |
| Producent        | <b>Ruko</b>                 |

### Opis produktu

## Gwintownik maszynowy skrętny M14 HSSECo5 kobaltowy INOX do gwintów w otworach nieprzelotowych

**Kształt C / 35° RSP ok. 2-3 zwoje**



Gwintownik maszynowy wykonany ze stali szybko tnącej z dodatkiem kobaltu. Wyższa odporność na twardość na gorąco skutkuje dłuższą żywotnością. Do gwintów przelotowych i nieprzelotowych, w stalach niestopowych i stopowych o wytrzymałości do 1000 N/mm<sup>2</sup> oraz w metalach nieżelaznych. Gwint jest wycinany w jednej operacji. Podobnie jak stal szybko tnąca HSS, z dodatkiem stopu kobaltu 5%. Ten żaroodporny materiał stosowany jest do obróbki materiałów o większej wytrzymałości oraz do długich kanałów skrawania przy odpowiednio silnym nagrzewaniu. Zawartość kobaltu wynosząca 5% zapewnia wyższą odporność na ciepło i większą sprężystość.

### Zastosowanie:

Stal nierdzewna, Stal < 1000 N/mm<sup>2</sup> aluminium, miedź, brąz, tworzywa sztuczne, żeliwo

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Nominalny rozmiar gwintu | M14      |
| Skok gwintu              | 2,00 mm  |
| Długość                  | 110,0 mm |
| Długość spirali          | 30,0 mm  |
| Otwór pod gwint          | 12,00 mm |
| Tolerancja               | ISO2 H6  |
| Kąt gwintu               | 60°      |