

## WIERTŁO DO METALU HSS+KOBALT

Twisted drill for metal HSS+cobalt+ TiN

### WIT06510-WIT08511

materiał: stal szybko tnąca HSS + kobalt 5%  
 wiertła szlifowane, pokryte warstwą azotku tytanu, co zapewnia niewielki współczynnik tarcia, zmniejsza niebezpieczeństwo przywierania wiórów do wiertła i zwiększa wydajność wiercenia, redukuje również drgania i przedłuża trwałość wiertła  
 kąt wierzchołkowy 135°, który zapewnia idealne centrowanie  
 uchwyt walcowy  
 szybsze wiercenie o 40-60%  
 precyzyjne wiercenie  
 trwałość powierzchniowa  
 zastosowanie: stal, aluminium, miedź, mosiądz, żeliwo  
 wyprodukowane zgodnie ze standardem DIN338

material: high speed steel HSS+ cobalt 5%  
 fully ground, covered by TiN surface (titanium nitride)  
 reducing vibrations, extending lifetime of drill  
 135° point angle for perfect centering  
 cylindrical handle  
 40-60% faster drilling  
 precise drilling  
 longer durability of surface  
 steel, aluminum, copper, brass, cast iron  
 made according to DIN338 standard



**1** szt.  
pcs.

**SZLIFOWANE /  
GROUND**

| numer kat<br>catalog nr | długość całkowita<br>total length | długość robocza<br>working length | średnica<br>diameter | EAN           |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------|
| WIT06510                | 101                               | 63                                | 6,5                  | 5902628940155 |
| WIT07010                | 109                               | 69                                | 7                    | 5902628940162 |
| WIT07510                | 109                               | 69                                | 7,5                  | 5902628940179 |
| WIT08011                | 117                               | 75                                | 8                    | 5902628940186 |
| WIT08511                | 117                               | 75                                | 8,5                  | 5902628940193 |

### WIT06510-WIT08511

**HSS-Co**

DIN338



Opakowanie detaliczne | Unit packing

