

WIERTŁO DO METALU HSS+KOBALT

Twisted drill for metal HSS+cobalt+ TiN

WIT06510-WIT08511

materiał: stal szybkotnąca HSS + kobalt 5%
 wiertła szlifowanie, 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 catalog nr	długość całkowita total length	długość robocza working length	średnica 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

Opakowanie detaliczne | Unit packing

HSS-Co

DIN338

