

**Wiertła stopniowe, z HSS 180°, bez powłoki, do śrub: M6****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	117320 M6
GTIN	4045197036353
Klasa artykułu	11C

**Opis****Wykonanie:**

**Stopnie wierzące i fazujące mają własne rowki wiórowe i łysinki prowadzące**, dlatego zachowują geometrię nawet po wielokrotnym ostrzeniu.

**Zastosowanie:**

Do przelotowych otworów pod gwint wg DIN-ISO 273 i do pogłębień pod łby śrub, o kształcie H, J i K, wykonanie średnie wg DIN 74, strona 2.

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS

norma: DIN 8377

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: h9

kąt wierzchołkowy: 118 stopni

Kąt linii śrubowej: 20-30 stopni

chwyt: Stożek Morse'a

$\varnothing$  nom. 1.stopnia 180° h9: 6,6 mm

$\varnothing$  nom. 2.stopnia 180° h8: 11 mm

Długość 1. stopnia 180°: 15 mm

Długość rowków mocujących: 94 mm

długość całkowita  $L_{\text{całk.}}$ : 175 mm

stożek Morse'a MK o wielkości: 1

**Opis techniczny**

Długość rowków mocujących	94 mm
posuw f w stali < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,07 mm/obr,
$\varnothing$ nom. 2.stopnia 180° h8	11 mm
do śrub	M6

Długość 1. stopnia 180°	15 mm
Ø nom. 1.stopnia 180° h9	6,6 mm
długość całkowita L <sub>całk.</sub>	175 mm
stożek Morse'a MK o wielkości	1
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza &nbsp;	HSS
norma	DIN 8377
Tolerancja Ø nominalnej	h9
kąt wierzchołkowy	118 stopni
Kąt linii śrubowej	20-30 stopni
chwyt	Stożek Morse'a
Kąt stopnia pogłębiającego	180 stopni
chłodzenie wewnętrzne	false
pierścień barwny	bez