

**HOLEX®**
**Visokozmogljivi svedri v celoti iz karbidne trdine, držalo Weldon DIN 6535  
HB, TiN, Ø h7: 19 mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	123107 19
GTIN	4045197449832
Razred artikla	12E

**Opis**
**Izvedba:**

**Čvrsto jedro in specialno koničenje** – zaradi tega reže prečno rezilo z **veliko točnostjo centriranja**. **Ravni glavni rezili** z rahlo zaokrožitvijo roba in posebna oblika utorov ustvarjajo **kratke odrezke**.

**Priporočilo:**
**Maksimalna globina vrtanja:**

globina vpenjalnega utora (glej tabelo) minus 1,5 × nazivni Ø.

**Napotek:**
**NA VOLJO JE NOVA GENERACIJA!**
**Priporočljiv naslednik je art. 123104.**

Rezalni material: VHM

Globina vrtanja do: 8×D

Kot konice: 135 stopinj

Držalo: DIN 6535 HB s h6

z notranjim hlajenjem: da, s 25 bari

Standard: Tovarniški standard

Toleranca nazivnega Ø: h7

Število rezil Z: 2

Toleranca nazivnega Ø: h7

Dolžina vpenjalnega utora: 190 mm

Celotna dolžina  $L_{\text{celotna}}$ : 243 mm

Ø držala: 20 mm

Podajanje f v jeklo < 1100 N/mm<sup>2</sup>: 0,32 mm/v

**Tehnični opis**

Podajanje f v jeklo < 1100 N/mm<sup>2</sup>

0,32 mm/v

Dolžina vpenjalnega utora	190 mm
Število rezil Z	2
Nazivni Ø	19 mm
Toleranca držala	h6
Toleranca nazivnega Ø	h7
Ø držala	20 mm
Celotna dolžina L <sub>celotna</sub>	243 mm
Standard	Tovarniški standard
Priporočena maksimalna globina vrtanja	161,5 mm
Prevleka	TiN
Rezalni material	VHM
Globina vrtanja do	8×D
Kot konice	135 stopinj
Držalo	DIN 6535 HB s h6
z notranjim hlajenjem	da, s 25 bari
Barvni prstan	zelena