

**416P/SP19****Serie di 19 punte elicoidali cilindriche in HSS, AISI M2, con punta ridotta**

Punte elicoidali cilindriche interamente rettificate con punta ridotta per centraggio e per maggiore rapidità di foratura.

**Maggiore velocità di taglio:**

La particolare punta a gradino (presente dal Ø 5 mm) effettua un primo foro di dimensione ridotta ed il tagliente successivo fora la dimensione effettiva con maggiore rapidità.

**Maggiore stabilità:**

La punta ridotta agevola una migliore centratura iniziale e da maggiore stabilità alla foratura.

**Maggiore durata:**

La qualità superiore dell'acciaio HSS, AISI M2, conferisce alla punta una vita prolungata per forare acciai legati ed altamente legati, acciai, inox, ferro, alluminio e metalli.

**Presenza perfetta:**

Il gambo con 3 piani lisci (dal Ø 5 mm) assicura una presa perfetta delle griffe del mandrino evitando slittamenti e trasmette al meglio la potenza.

 521 g

 115x170x40 mm

**Dati tecnici:**

Ø 1÷10 x 0,5 mm

Velocità di foratura superiore

R ≤ 900 N/mm<sup>2</sup>

HV ~ 820÷850

	art.	
004160469	416P/SP19	Ø 1÷10 x 0,5 mm