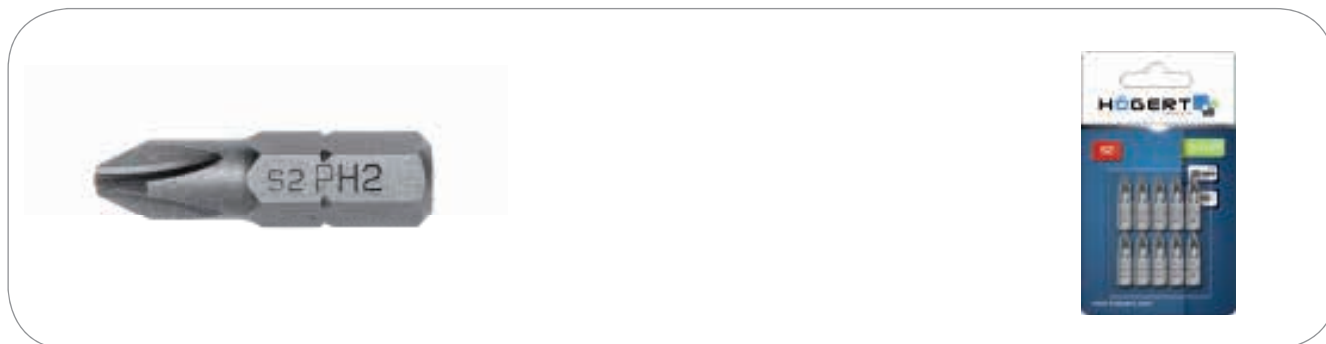


Końcówki wkrętakowe PH2







Opis produktu

Końcówki wkrętakowe krzyżowe Phillips PH2 stosowane w wiertarko-wkrętarkach sieciowych i akumulatorowych.

Charakterystyka

- trwałe, wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2
- odporne na odkształcenia
- odkuwane matrycowo
- twardość 58-60 HRC
- polecane do prac o wysokiej częstotliwości i przy dużych obciążeniach
- wykonane zgodnie z normą DIN 3126
- profil sześciokątny 1/4"

Dane techniczne

	25 mm
	10 szt. w opakowaniu
	20 szt.
	stal stopowa S2

		
25 mm	HT1S304	5901867175502

x10 S2 STEEL HRC 58-60 DIN 3126

Högert Technik GmbH
Distribution in Poland GTV
ul. Przejazdowa 21
05-800 Pruszków, Polska
tel. +48 22 444 73 44
fax +48 22 444 75 01