

















## Korki szklane sześciokątne



Korki szklane sześciokątne. Szkło przezroczyste lub oranżowe. Wykonane zgodnie z normą DIN 12252. Okrągły, dolny koniec korka gwarantuje powrót przylegającej cieczy z powrotem do kolby.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kolor	Szlif
	S-1197	Korek szklany sześciokątny	przezroczysty	NS 10/19
	S-1198	Korek szklany sześciokątny	przezroczysty	NS 12/21
	S-1199	Korek szklany sześciokątny	przezroczysty	NS 14/23
	S-1200	Korek szklany sześciokątny	przezroczysty	NS 19/26
	S-1201	Korek szklany sześciokątny	przezroczysty	NS 24/29
	S-1202	Korek szklany sześciokątny	przezroczysty	NS 29/32
	S-1203	Korek szklany sześciokątny	przezroczysty	NS 34/35
	S-1204	Korek szklany sześciokątny	oranżowy	NS 10/19
	S-1205	Korek szklany sześciokątny	oranżowy	NS 12/21
	S-1206	Korek szklany sześciokątny	oranżowy	NS 14/23
	S-1207	Korek szklany sześciokątny	oranżowy	NS 19/26
	S-1208	Korek szklany sześciokątny	oranżowy	NS 24/29
	S-1209	Korek szklany sześciokątny	oranżowy	NS 29/32
	S-1210	Korek szklany sześciokątny	oranżowy	NS 34/35

## Opis

Wykonane ze szkła borokrzemowego zgodnie z normą DIN 12252. Oferowane przezroczyste lub oranżowe. Sześciokątna płaska główka zapobiega toczeniu się korka po stole laboratoryjnym, co pozwala uniknąć ryzyka stłuczenia. Wypukły, okrągły spód pozwala skropić i cofnąć się oparom znad cieczy ponownie do roztworu w kolbie.