



Szklane korki oranżowe i przezroczyste

ISOLAB
 Laborgeräte GmbH

Korki szklane o sześciokątnym kształcie, dostępne w wersji przezroczystej lub oranżowej. Wykonane ze szkła borokrzemowego. Zaokrąglony dolny koniec ułatwia spływanie cieczy z powrotem do naczynia. Dostępne w wariantach szlifów: NS 10/19, NS 12/21, NS 14/23, NS 19/26, NS 24/29, NS 29/32 oraz NS 34/35.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kolor	Szlif	Szt./Op.
	S-1197	Korek szklany sześciokątny	przezroczysty	NS 10/19	1 szt.
	S-1198	Korek szklany sześciokątny	przezroczysty	NS 12/21	1 szt.
	S-1199	Korek szklany sześciokątny	przezroczysty	NS 14/23	1 szt.
	S-1200	Korek szklany sześciokątny	przezroczysty	NS 19/26	1 szt.
	S-1201	Korek szklany sześciokątny	przezroczysty	NS 24/29	1 szt.
	S-1202	Korek szklany sześciokątny	przezroczysty	NS 29/32	1 szt.
	S-1203	Korek szklany sześciokątny	przezroczysty	NS 34/35	1 szt.
	S-1204	Korek szklany sześciokątny	oranżowy	NS 10/19	1 szt.
	S-1205	Korek szklany sześciokątny	oranżowy	NS 12/21	1 szt.
	S-1206	Korek szklany sześciokątny	oranżowy	NS 14/23	1 szt.
	S-1207	Korek szklany sześciokątny	oranżowy	NS 19/26	1 szt.
	S-1208	Korek szklany sześciokątny	oranżowy	NS 24/29	1 szt.
	S-1209	Korek szklany sześciokątny	oranżowy	NS 29/32	1 szt.
	S-1210	Korek szklany sześciokątny	oranżowy	NS 34/35	1 szt.

Opis

Korki szklane wykonane ze szkła borokrzemowego zgodnie z normą DIN 12252, dostępne w wersji przezroczystej lub oranżowej. Sześciokątna, płaska główka ogranicza ich przemieszczanie się po blacie, co pomaga uniknąć przypadkowego stłuczenia. Zaokrąglony, stożkowaty koniec typu „drip-tip” ułatwia spływanie cieczy z powrotem do naczynia.

Dostępne są korki w pełnym zakresie popularnych szlifów laboratoryjnych – od NS 10/19, NS 12/21, NS 14/23 i NS 19/26, przez NS 24/29 i NS 29/32, aż do NS 34/35 – co pozwala dobrać odpowiedni korek do różnych naczyń.