




Uchwyt na butelkę do czepaka TeleScoop



Uchwyt kątowy do czepaka TeleScoop na butelkę o średnicy do 88 mm (szklaną, metalową lub z tworzywa). Wykonany z PP i PA. Posiada ramię z bezstopniową regulacją kąta nachylenia do 90°. Uniwersalny pasek zatraskowy umożliwia łatwy montaż naczynia. Sprzedawany w komplecie z butelką z PP o pojemności 750 ml.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	W zestawie	Przeznaczenie
	N-8681	Uchwyt na butelkę do czepaka TeleScoop	z butelką o poj. 750 ml	butelki o śr. do 88 mm

Opis

Uchwyt kątowy do czepaka TeleScoop

Uchwyt kątowy posiada ramię z bezstopniową regulacją kąta nachylenia do 90°. Ułożenie dostosowuje się do różnych warunków pobierania. Z uniwersalnym paskiem zatraskowym do szybkiego łączenia i rozłączania naczynia pobierczego. Do dokładnego dopasowania uchwytu do naczynia służy pokrętko równomiernie dociskające dwa końce paska. Uchwyt mieści wszystkie butelki (plastikowe, szklane lub metalowe) o średnicy do 88 mm. Sprzedawany w komplecie z butelką z PP o pojemności 750 ml. Uchwyt kątowy do czepaka TeleScoop doskonale nadaje się do pobierania płynnych próbek z wanien, zbiorników, szybów, otwartych cieków wodnych itp.

System TeleScoop

TeleScoop to wszechstronny system pobierania próbek z wymiennymi narzędziami. Służy do szerokiego zakresu zastosowań. Szczególnie przydatny przy utrudnionym dostępie do punktu, z którego należy pobrać próbkę. Doskonale nadaje się podczas pobierania próbek środowiskowych, a także przemysłowych (wód, ścieków i odpadów). Odpowiedni element ([plastikowa zlewka kąтова](#), [plastikowa zlewka wahadłowa](#), [zlewka ze stali nierdzewnej](#), uchwyt na butelkę, [siatka zanurzeniowa](#)) mocuje się do [drążka teleskopowego](#) za pomocą praktycznego złącza zatraskowego. Łączenie to jest szybkie, a także bezpieczne. Wiele wariantów regulowanego teleskopowego drążka aluminiowego w rezultacie można dostosować do pobierania próbek z odległości lub głębokości do 6 m. Materiały, z których zostały stworzone elementy systemu TeleScoop charakteryzują się wysoką trwałością i wiele z nich może być również sterylizowane.