

Przyrząd do pomiaru lepkości

## Kubek wypływowy Forda 6 mm

Marka: DÜRR  
EAN: 5906924710061

Cena netto: 121,14 zł

Cena brutto: **149,00 zł**



### Opis produktu

#### Kubek wypływowy Forda 6 mm do pomiaru lepkości

**Kubek Forda** to jedno z najbardziej popularnych naczyń służących do pomiaru lepkości czyli gęstości materiałów lakierniczych. Pomiaru dokonuje się przez zanurzenie kubka w cieczy, napełnienie go i mierzenie czasu swobodnego wypływu całego materiału z kubka przez otwór znajdujący się w na jego dnie. Lepkość cieczy jest wprost proporcjonalna do czasu wypływu materiału. Należy pamiętać, że gęstość cieczy zmienia się pod wpływem temperatury dlatego za optymalne warunki pomiaru należy przyjąć temperaturę około 20 stopni Celcjusza.

#### Kubek wypływowy Forda 6 mm – zastosowanie

Najczęściej stosowanym obok kubka nr 4 jest kubek 6 mm o pojemności 100ml co oznacza, że średnica otworu przez który przepływa farba wynosi 6 mm.

**Kubek jest niezbędnym narzędziem każdego lakiernika, pozwala przygotować farby i lakiery do natrysku pistoletem powietrznym.**



Producenci farb podają jaką lepkość jest optymalna do natrysku danego materiału. Nie ma sztywnych granic lepkości dla wszystkich baz i dla wszystkich lakierów, dlatego zawsze warto sięgać do kart technicznych produktów.



### Kubek wypływowy Forda 6 mm – specyfikacja techniczna

- Oferowany kubek wykonany jest w całości z metalu
- Kubek posiada uchwyt do zawieszania.
- średnica otworu przez który przepływa farba wynosi 6mm.
- pojemność 100 ml

### Parametry techniczne

Marka	DÜRR
Pojemność	100 ml
Średnica otworu	6 mm
Producent odpowiedzialny	<b>DÜRR Systems AG Application Technology</b> Niemcy 74321 Bietigheim-Bissingen Carl-Benz-Strasse 34 info

### Galeria



Znajdź produkt na:

<https://techmal.pl/kubek-wyplywowo-forda-6-mm>