

## Glasdrager 2-naps aluminium

Aluminium 2-naps glasdrager. Vacuüm wordt gecreëerd door het hefboompje naar beneden te drukken.

- Max. draagvermogen: 50 kg
- Diameter per zuignap: 117 mm



Art. code	Omschrijving	vke
111.13.080	Glasdrager 2-naps aluminium	1 stuk
111.13.001	Losse zuigplaat	1 stuk
111.13.002	Los hefboompje, asje & plaatje	1 stuk

## Glasdrager 3-naps aluminium

Aluminium 3-naps glasdrager. Vacuüm wordt gecreëerd door het hefboompje naar beneden te drukken.

- Max. draagvermogen: 100 kg
- Diameter per zuignap: 117 mm



Art. code	Omschrijving	vke
111.13.100	Glasdrager 3-naps aluminium	1 stuk
111.13.001	Losse zuigplaat	1 stuk
111.13.002	Los hefboompje, asje & plaatje	1 stuk

## Glasdrager Leponitt 2-naps kunststof buigbaar

Kunststof 2-naps glasdrager voorzien van beweegbare zuignappen. Zeer geschikt voor gebogen glas en het plaatsen van autoruiten.

- Max. draagvermogen: 60 kg
- Diameter per zuignap: 120 mm



Art. code	Omschrijving	vke
111.08.080	Glasdrager Leponitt 2-naps kunststof buigbaar	1 stuk

## Glasdrager Leponitt 2-naps kunststof draaibaar

Kunststof 2-naps glasdrager in het midden scharnierend tot 90°. Zeer geschikt om glas te fixeren bij o.a. verlijmen.

- Max. draagvermogen: 30 kg
- Diameter per zuignap: 120 mm



Art. code	Omschrijving	vke
111.08.060	Glasdrager Leponitt 2-naps kunststof draaibaar	1 stuk

GLAS SNIJDEN,  
BREKEN

GLAS PLAATSEN

GLAS IN LOOD

ISOLATIEGLAS-  
FABRICAGE,  
VOORZETRAMENSLIJPEN, BOREN,  
POLIJSTEN

VENTILATIE

HEFAPPARATUUR

MAGAZIJN-  
INRICHTINGELEKTRISCHE  
GEREEDSCHAPPEN