



# 1. AANBOREN TOESTELLEN



WAS 502



493C



493B



EDV



PERFEKT-4



HUTZ 119





# 1 AANBOREN TOESTELLEN

## WAS 502

Aanboortoestel voor het aanboren onder druk van alle kunststofleidingen (PVC, PE, PP, ...).



## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

CAPACITEIT	3/4" TOT 2" – 19 MM TOT 50 MM
MAXIMUM DRUK	8 BAR
AANBOORSPIL STANDAARD	LENGTE 250 MM MET DRAADOPNAME 3/8"

## VOORDELEN

- Uitgerust met automatische voeding
- Diverse adapters voor het monteren van het toestel op aanboorzadels beschikbaar
- Geleverd in koffer
- Eigen fabricaat, aanpassingen mogelijk

## TOEPASSINGSGBIED

- Transportleidingen van gassen, vloeistoffen, lucht en vaste stoffen.





# 1 AANBOREN TOESTELLEN

## 493C

### Aanboortoestel 493C

Universeel aanboortoestel voor het onder druk aanboren van leidingen uit kunststof, RVS, staal, grijs gietijzer, ductiel gietijzer en asbestcement.



## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

CAPACITEIT	3/4" TOT 5/4" – 19 MM TOT 32 MM
MAXIMUM DRUK	8 BAR
AANBOORSPIL STANDAARD	LENGTE 380 MM MET DRAADOPNAME 3/8"G

## VOORDELEN

- Eenvoudige bediening met ratel
- Diverse adapters voor het monteren van het toestel op aanboorzadels beschikbaar
- As met vergrendelgaten, belangrijk bij hogere drukken
- Geleverd in koffer
- Eigen fabricaat, aanpassingen mogelijk

## TOEPASSINGSGEBIED

- Transportleidingen van gassen, vloeistoffen, lucht en vaste stoffen.





# 1 AANBOREN TOESTELLEN

## 493B

Universeel aanboortoestel voor het onder druk aanboren van leidingen uit kunststof, RVS, staal, grijs gietijzer, ductiel gietijzer en asbestcement.



## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

CAPACITEIT	3/4" TOT 2" – 19 MM TOT 50 MM
MAXIMUM DRUK	8 BAR
AANBOORSPIL STANDAARD	LENGTE 500 MM MET DRAADOPNAME 3/8"G

## VOORDELEN

- Eenvoudige bediening met ratel of pneumatische motor
- Diverse adapters voor het monteren van het toestel op aanboorzadels beschikbaar
- Geleverd in koffer
- Eigen fabricaat, aanpassingen mogelijk

## TOEPASSINGSGEBIED

- Transportleidingen van gassen, vloeistoffen, lucht en vaste stoffen.





# 1 AANBOREN TOESTELLEN

## EDV

Universeel aanboortoestel voor het onder druk aanboren van leidingen uit kunststof, RVS, staal, grijs gietijzer, ductiel gietijzer en asbestcement.

Toestel is ontworpen in overeenstemming met de richtlijnen van de gasmaatschappijen.



## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

CAPACITEIT	3/4" TOT 2" – 19 MM TOT 50 MM
MAXIMUM DRUK	8 BAR
AANBOORSPIL STANDAARD	LENGTE 530 MM MET DRAADOPNAME 1/2" UNF

## VOORDELEN

- Eenvoudige bediening met ratel of pneumatische motor
- Diverse adapters voor het monteren van toestel op aanboorzadels beschikbaar
- Geleverd in koffer
- Eigen fabricaat, aanpassingen mogelijk

## TOEPASSINGSGEBIED

- Transportleidingen van gassen, vloeistoffen, lucht en vaste stoffen.





# 1 AANBOREN TOESTELLEN

## PERFEKT-4

Universeel aanboortoestel voor het onder druk aanboren van leidingen uit PVC, PE, RVS, staal, grijs gietijzer, ductiel gietijzer en asbestcement.



## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

CAPACITEIT	3/4" TOT 2" – 19 MM TOT 50 MM
	3/4" TOT 6" INDIEN AANGEDREVEN MET PNEUMATISCHE MOTOR EN GEBRUIK VAN EEN FLENSBRUG
MAXIMUM DRUK	8 BAR
AANBOORSPIL STANDAARD	LENGTE 465 MM MET DRAADOPNAME 3/8" G VROUWELIJK

## VOORDELEN

- Eenvoudige bediening met ratel of pneumatische motor
- Diverse adapters voor het monteren van het toestel op het aanboorzadel beschikbaar
- Geleverd in koffer

## TOEPASSINGSGBIED

- Transportleidingen van gassen, vloeistoffen, lucht en vaste stoffen.
- Het standaardapparaat kan met verschillende toebehoren aangepast worden voor verschillende toepassingen.





# 1 AANBOREN TOESTELLEN

## HUTZ 119

Aanboortoestel voor het aanboren onder druk door flensafsluiters.

Geschikt voor leidingen van kunststof, RVS, staal, grijs gietijzer en ductiel gietijzer.



## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

CAPACITEIT	2" TOT 8" – DN 50 MM TOT DN 200
MAXIMUM DRUK	6 BAR
AANBOORSPIL	VOOR DN 50 TOT DN 125: 650 MM
	VOOR DN 65 TOT DN 200: 720 MM OF 820 MM

## VOORDELEN

- Eenvoudige bediening met ratel of pneumatische motor
- Aanboringen tot DN 200
- Aanboren via flensaftak

## TOEPASSINGSGEBIED

- Transportleidingen van gassen, vloeistoffen, lucht en vaste stoffen.

