



1. FORER APPAREILS



WAS 502



493C



493B



EDV



PERFEKT-4



HUTZ 119





1 FORER APPAREILS

WAS 502

Appareil de forage pour forer sous pression sur conduites de matière plastique (PVC, PE, PP, ...).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ	3/4" À 2" – 19 MM À 50 MM
PRESSION MAXIMALE	8 BAR
AXE DE FORAGE STANDARD	LONGUEUR 250 MM AVEC FILET 3/8"

AVANTAGES

- Exécution avec avance automatique
- Différents adaptateurs disponibles pour monter l'appareil de forage sur prises en charge
- Livré en coffret
- Notre propre production, adaptations possibles

DOMAINES D'APPLICATION

- Conduites de gaz, de liquides, d'air et de matières consistantes





1 FORER APPAREILS

493C

Appareil de forage universel pour forer sous pression sur conduites de matière plastique, acier inoxydable, acier, fonte grise, fonte ductile et amiante ciment.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ	3/4" À 5/4" – 19 MM À 32 MM
PRESSION MAXIMALE	8 BAR
AXE DE FORAGE STANDARD	LONGUEUR 380 MM AVEC FILET 3/8"G

AVANTAGES

- Maniement simple à racagnac
- Différents adaptateurs possibles pour monter l'appareil de forage sur prises en charge
- Axe avec trous de verrouillage, important pour hautes pressions
- Livré en coffret
- Notre propre production, adaptations possibles

DOMAINES D'APPLICATION

- Conduites de transport gaz, liquides, air et matières solides.





1 FORER APPAREILS

493B

Appareil de forage universel pour forer sous pression sur conduites de matière plastique, acier inoxydable, acier, fonte grise, fonte ductile et amiante ciment.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ	3/4" À 2" – 19 MM À 50 MM
PRESSION MAXIMALE	8 BAR
AXE DE FORAGE STANDARD	LONGUEUR 500 MM AVEC FILET 3/8" G

AVANTAGES

- Utilisation simple avec racagnac ou moteur pneumatique
- Disponibilité de différents adaptateurs pour monter l'appareil de forage sur prises en charge
- Livré en coffret
- Notre propre production, adaptations possibles

DOMAINES D'APPLICATION

- Conduites de transport gaz, liquides, air et matériaux solides.





1 FORER APPAREILS

EDV

Appareil de forage universel pour forer sous pression sur conduites de matière plastique, acier inoxydable, acier, fonte grise, fonte ductile et amiante ciment.

L'appareil est conçu suivant les normes des sociétés de gaz.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ	3/4" À 2" – 19 MM À 50 MM
PRESSION MAXIMALE	8 BAR
AXE DE FORAGE STANDARD	LONGUEUR 530 MM AVEC FILET 1/2" UNF

AVANTAGES

- Utilisation simple avec racagnac ou moteur pneumatique
- Disponibilité de différents adaptateurs pour monter l'appareil de forage sur prises en charge
- Livré en coffret
- Notre propre production, adaptations possibles

DOMAINES D'APPLICATION

- Conduites de transport gaz, liquides, air et matériaux solides.





1 FORER APPAREILS

PERFEKT-4

Appareil de forage universel pour forer sous pression sur conduites PVC, PE, acier inoxydable, acier, fonte grise, fonte ductile et amiante ciment.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ	3/4" À 2" – 19 MM À 50 MM 3/4" À 6" AVEC AVANCE PAR MOTEUR PNEUMATIQUE ET UTILISATION D'UN ATTELAGE AVEC BRIDE
PRESSION MAXIMALE	8 BAR
AXE DE FORAGE	LONGUEUR 465 MM AVEC FILET 3/8" G FEMELLE

AVANTAGES

- Utilisation simple avec racagnac ou moteur pneumatique
- Disponibilité de différents adaptateurs pour monter l'appareil de forage sur prises en charge
- Livré en coffret

DOMAINES D'APPLICATION

- Conduites de transport gaz, liquides, air et matériaux solides.
- L'appareil standard peut être adapté avec différents accessoires pour différentes applications.





1 FORER APPAREILS

HUTZ 119

Appareil de forage pour forer sous pression à travers vannes.

Convient pour conduites de matière plastique, acier inoxydable, acier, fonte grise et fonte ductile.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ	2" À 8" – DN 50 MM À DN 200
PRESSION MAXIMALE	6 BAR
AXE DE FORAGE	POUR DN 50 À DN 125: 650 MM POUR DN 65 À DN 200: 720 MM OU 820

AVANTAGES

- Utilisation simple avec racagnac ou moteur pneumatique
- Forage jusqu'à DN 200
- Forer à partir d'une dérivation

DOMAINES D'APPLICATION

- Conduites de transport gaz, liquides, air et matériaux solides.

