

COFFRE DE FORAGE TRIx160 - SD160

spit

DESCRIPTION PRODUIT

- Moteur et bâti pour forage à sec ou à eau jusqu'au diamètre 160 mm

LE PLUS PRODUIT

Outil extrêmement flexible pour le carottage jusqu'à 160 mm

AVANTAGES

- Livré en coffre plastique avec roues
- Moteur d'une puissance de 2 000 W pour le perçage dans le béton armé
- Double connexion 1/2" et 1 1/4"
- 3 vitesses pour différents diamètres de forage
- Utilisation manuelle ou à l'aide d'un bâti de forage
- 2 niveaux à bulles intégrés pour un forage parfaitement horizontal / vertical
- Voyant lumineux pour réguler la pression de forage

AGRÉMENTS



SÉCURITÉ



GAMME DE PRODUITS

Désignation ▲▼	Conditionnement ▲▼	Quantité ▲▼	Code ▲▼
Coffre de forage bâti TRIX 160 + moteur SD160	Mallette en plastique	1	624053

CONSOMMABLES



COURONNE À SEC SDD

Couronne diamant à sec pour SD17P

▲▼ Conditionnement	▲▼ Quantité	▲▼ Désignation	▲▼ Code
Filet	1	Couronne a sec SDD D.68X200 M41	654595
Filet	1	Couronne a sec SDD D.82X200 M41	654597
Filet	1	Couronne a sec SDD D.102X200 M41	654600
Filet	1	Couronne a sec SDD D.112X200 M41	654601
Filet	1	Couronne a sec SDD D.132X200 M41	654602
Filet	1	Couronne a sec SDD D.56X200 M41	654592
Filet	1	Couronne a sec SDD D.162X200 M41	654603
Filet	1	Couronne a sec SDD D.172X200 M41	654604
Filet	1	Couronne a sec SDD D.182X200 M41	654605



Couronnes à sec M16PROF

Couronne à sec M16 spécial boîtier d'encastrement électrique

▲▼ Conditionnement	▲▼ Quantité	▲▼ Désignation	▲▼ Code
Blister	1	Couronne à sec D68X85 M16	654509
Blister	1	Couronne à sec D82X85 M16	654513



COURONNE À EAU 1"1/4

Couronne pour forage à eau 1"1/4

▲▼ Conditionnement	▲▼ Quantité	▲▼ Désignation	▲▼ Code
Filet	1	Couronne à eau 1"1/4 D.61X450	620449
Filet	1	Couronne à eau 1"1/4 D.66X450	620469
Filet	1	Couronne à eau 1"1/4 D.76X450	620509
Filet	1	Couronne à eau 1"1/4 D.82X450	620529
Filet	1	Couronne à eau 1"1/4 D.160X450	620729
Filet	1	Couronne à eau 1"1/4 D.182X450	621761
Filet	1	Couronne à eau 1"1/4 D.200X450	621801
Filet	1	Couronne à eau 1"1/4 D.130X450	620669
Filet	1	Couronne à eau 1"1/4 D.56X450	620429
Filet	1	Couronne à eau 1"1/4 D.92X450	620549
Filet	1	Couronne à eau 1"1/4 D.102X450	620569
Filet	1	Couronne à eau 1"1/4 D.112X450	620589



COURONNE À EAU 1/2"

Couronne pour forage à eau 1/2"

▲▼ Conditionnement	▲▼ Quantité	▲▼ Désignation	▲▼ Code
Tube plastique	1	Couronne à eau 1/2" d.50X300	620382
Tube plastique	1	Couronne à eau 1/2" D.28X300	620262
Tube plastique	1	Couronne à eau 1/2" D.56X300	620428
Tube plastique	1	Couronne à eau 1/2" D.25X300	620220
Tube plastique	1	Couronne à eau 1/2" D.61X300	620448
Tube plastique	1	Couronne à eau 1/2" D.82X300	620528
Tube plastique	1	Couronne à eau 1/2" D.32X300	620302
Tube plastique	1	Couronne à eau 1/2" D.35X300	620322
Tube plastique	1	Couronne à eau 1/2" D.40X300	620342
Tube plastique	1	Couronne à eau 1/2" D.45X300	620362
Tube plastique	1	Couronne à eau 1/2" D.76X300	620508
Tube plastique	1	Couronne à eau 1/2" D.71X300	620488

ACCESSOIRES



Eurocode 622060
Allonge couronne 1"1 / 4
L.300



Eurocode 622070
Allonge couronne 1"1 / 4
L.400



Eurocode 622050
Allonge couronne 1"1 / 4
L.200



Eurocode 172770
Pack de 5 rondelles en cuivre



Eurocode 172710
Pompe à eau manuelle



Eurocode 654900
Tête d'aspiration SDD



Eurocode 654950
Adaptateur 1 / 2" BSP SDD



Eurocode 624015
Bâti TRIX 160



Eurocode 622220
Kit fixation SPIT GRIP M12



Eurocode 622010
Allonge couronne 1 / 2" L.200



Eurocode 622200
Pierre d'affûtage
(20X10X5cm)



Eurocode 622020
Allonge couronne 1 / 2" L.300



Eurocode 622030
Allonge couronne 1 / 2" L.400

INFORMATION TECHNIQUE

Equipement

Description ▲▼	Valeurs ▲▼
Emmanchement	1 1/4" -
Puissance (watt)	2000 W
Vitesse de rotation à vide (position 1)	660 trs/min
Diamètre maximal forage à eau	161 mm
Diamètre recommandé à eau	131 mm
Diamètre maximal recommandé à eau (à la main)	81 mm
Diamètre maximal forage à sec	181 mm
Diamètre recommandé à sec	132 mm

Description ▲▼	Valeurs ▲▼
----------------	------------

Description ▲▼	Valeurs ▲▼
----------------	------------

Description ▲▼	Valeurs ▲▼
----------------	------------

Description ▲▼	Valeurs ▲▼
----------------	------------