

SD 17P




DESCRIPTION PRODUIT

- Moteur de carottage à sec D130mm

PROMESSE PRODUIT

Idéale pour les applications de carottage à sec polyvalent dans de multiples matériaux

AVANTAGES

- Système d'aspiration des poussières intégré pour un travail sans poussière avec un aspirateur SPIT
- Fonction percussion légère idéale pour une utilisation dans les matériaux durs (ne convient pas au béton armé)
- Vitesse réglable
- Convient pour une utilisation dans la brique, le calcaire et les matériaux creux

AGRÉMENTS



MATÉRIAUX



SÉCURITÉ



GAMME DE PRODUIT

Désignation ▲▼	Quantité ▲▼	Code ▲▼
Carotteuse à sec SD17P - Soft impact	1	623031

CONSOMMABLES



COURONNE À SEC SDD

Couronne diamant à sec pour SD17P

▲▼ Désignation	▲▼ Quantité	▲▼ Code
D101 x 200 mm 5 segments-M	1	654600
D111 x 200 mm 6 segments-M	1	654601
D131 x 200 mm 7 segments-M	1	654602
D161 x 200 mm 8 segments-M	1	654603
D181 x 200 mm 11 segments-M	1	654605
D56 x 200 mm 4 segments-M	1	654592
D68 x 200 mm 4 segments-M	1	654595
D82 x 200 mm 4 segments-M	1	654597



Couronnes à sec M16PROF

Couronne à sec M16 pour forage spécial boîtier d'encastrement électrique

▲▼ Désignation	▲▼ Quantité	▲▼ Code
PROFI UNIVERSAL M16 D.101 x 85 mm SB	1	654517
PROFI UNIVERSAL M16 D.68 x 85 mm SB	1	654509
PROFI UNIVERSAL M16 D.82 x 85 mm SB	1	654513



Couronnes à sec M16TURB

Couronne à sec M16 pour forage spécial boîtier d'encastrement électrique

▲▼ Désignation	▲▼ Quantité	▲▼ Code
TURBO UNIVERSAL M16 D.82x85 MM SB	1	654515

ACCESSOIRES



Eurocode 621000
Adaptateur avec coiffe
d'aspiration SDD / M41



Eurocode 621001
Adaptateur avec coiffe
d'aspiration M16 / M41



Eurocode 621002
Pointe de centrage 65 mm -
M16 / M41



Eurocode 621003
Point de centrage amorti 200
mm - SDD



Eurocode 621005
Pointe de centrage 85 mm -
M16 / M41



Eurocode 622200
Pierre d'affût pour diamant



Eurocode 654910
Allonge 200 mm - SDD

INFORMATION TECHNIQUE

Equipment

Description ▲▼	Valeurs ▲▼
Puissance (watt)	1800 W
Vitesse de rotation à vide (position 1)	2400 - trs/min
Emmanchement	M41 trs/min
Poids (Kg) (Selon norme EPTA)	5.5 kg
Diamètre recommandé à sec	131 mm
Diamètre maximal forage à sec	181 -