

SYSTEME POWER-MAX

Adaptez votre outil à vos besoins



Ø 32 à 80
Lg 250 à 1000 et +

Attachement
SDS-MAX

Avec une plage de forage du Ø 32 à 80 et une profondeur adaptable, le système POWER MAX offre un large choix de solutions. Modulable et évolutif, il apporte la réponse économique aux perçages profonds.

**LA RÉPONSE AUX
PERÇAGES PROFONDS**

**Tête à plaquettes carbure
+ foret centreur 2 taillants**

◀ **LONGUEUR TOTALE MODULABLE : de Lg 250 à Lg 1000 et +** ▶



DIAGER®

SYSTEME POWER-MAX

COMPOSEZ VOUS MÊME L'OUTIL CORRESPONDANT À VOS BESOINS

REF. 373B
Tête POWER MAX Ø32
inclus foret centreur
pour tête POWER MAX (Ref. 374B)

REF. 372B
Hélice POWER MAX
Ø40x180 pour tête > Ø44, 52
Ø55x90 pour tête > Ø60, 66, 80
inclus vis d'accouplement (Ref.375B)

REF. 373B
Tête POWER MAX
Ø44, 52, 60, 66 et 80
inclus foret centreur
pour tête POWER MAX (Ref. 374B)

REF. 376B
Coupleur POWER MAX
pour trépan cône 1/8

REF. 300
Trépan Carbone
Couronne
Ø30-125

REF. 302
Foret centreur pour
Trépan Couronne

REF. 370B
Adaptateur POWER-MAX
Lg 250, 450 et 850

REF. 373B
Tête POWER MAX Ø32
inclus foret centreur
pour tête POWER MAX
(Ref. 374B)

REF. 372B
Hélice POWER MAX
Ø40x180 pour tête > Ø44, 52
Ø55x90 pour tête > Ø60, 66, 80
inclus vis d'accouplement
(Ref.375B)

REF. 373B
Tête POWER MAX
Ø44, 52, 60, 66 et 80
inclus foret centreur
pour tête POWER MAX
(Ref. 374B)

REF. 371B
Rallonge POWER-MAX
Lg 280
inclus vis d'accouplement
(Ref.375B)

REF. 371B
Rallonge POWER-MAX
Lg 280
inclus vis d'accouplement
(Ref.375B)

REF. 372B
Hélice POWER MAX
Ø40x180 pour tête > Ø44, 52
Ø55x90 pour tête > Ø60, 66, 80
inclus vis d'accouplement
(Ref.375B)

REF. 373B
Tête POWER MAX
Ø44, 52, 60, 66 et 80
inclus foret centreur
pour tête POWER MAX
(Ref. 374B)

KIT COMPLET
Disponible également
en mallette
Réf. 089E



ACCESSOIRES

REF.375B
Vis d'accouplement

REF.374B
Foret centreur
pour tête POWER MAX

Composition : 370B Adaptateur L 250mm x1 - 371B (x2) Rallonge L 280mm x2 - 372B Hélice Ø 40mm x1 - 373B Tête avec Foret Centreur Ø 52mm x1 - 375B Vis Accouplement + Ressort x1.

DIAGER®