

# SKF旗下LINCOLN林肯润滑系统VGCE-AC-3184-C2,VGCE-AC-3184-C2-T3000-M

产品名称	SKF旗下LINCOLN林肯润滑系统VGCE-AC-3184-C2,VGCE-AC-3184-C2-T3000-M
公司名称	苏州玛雅传动设备有限公司
价格	25.00/个
规格参数	品牌:SKF 型号:VGCE-AC-3184 发货地:江苏
公司地址	昆山市巴城镇东平路301号
联系电话	0512-21610976 17751221799

## 产品详情

SKF旗下LINCOLN林肯润滑系统VGCE-AC-3184-C2,VGCE-AC-3184-C2-T3000-M

SKF润滑泵, SKF润滑, VGCE-AC-3184-C2-T3000 TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVE

SKF Lincoln 林肯润滑系统

VGCE-AC-3184-C2-T3000 TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-3184-C2-T3000-M TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-3184-C2-T3500 TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-3184-C2-T3500-M TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-3184-C2-T4000 TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-3184-C2-T4000-M TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-3184-C2-T4500 TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-3184-C2-T4500-M TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-3184-C2-T5000 TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-3184-C2-T5000-M TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-3184-S-C TUBE D'EXT.DIR.LAIT.COAX.

VGCE-AC-3223-E2 BLOC PNEUMATIQUE 2 DEPARTS

VGCE-AC-3229 BLOC DE FIXATION

VGCE-AC-3229-1 BLOC DE FIXATION NON COAX

VGCE-AC-3238 BAGUE VECTO. 0

VGCE-AC-3252 TUBE ARTIC+BUSE RECH.L300

VGCE-AC-3252-300 TUBE ARTIC+BUSE+CAPIL.300

VGCE-AC-3252-300 TUBE EXT.DIRECT.PLAST.NU-300

VGCE-AC-3252-500 TUBE ARTIC+BUSE+CAPIL.500

VGCE-AC-3252-500 TUBE D'EXT.DIRECT.PLAST.NU-500

VGCE-AC-3252-500-64 TUBE ART+BUSE.AL.SEP.L500

VGCE-AC-3252-500-C2 TUBE EXT.COAXIAL ARTICULE

VGCE-AC-3252-64 TUBE ARTIC+BUSE AL.SEPARE

VGCE-AC-3252-C TUBE D'EXT.DIRECT.PLAST.COAX.

VGCE-AC-3252-C2 TUBE EXT.COAXIAL ARTICULE

VGCE-AC-3252-C2-F1000 TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC

VGCE-AC-3252-C2-F1000-M TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC

VGCE-AC-3252-C2-F1500 TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC

VGCE-AC-3252-C2-F1500-M TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC

VGCE-AC-3252-C2-F2000 TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC

VGCE-AC-3252-C2-F2000-M FLEXIBLE COAXIAL DE 2m &

VGCE-AC-3252-C2-F2500 TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC

VGCE-AC-3252-C2-F2500-M TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC

VGCE-AC-3252-C2-F3000 TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC

VGCE-AC-3252-C2-F3000-M TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC

VGCE-AC-3252-C2-F3500-M TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC  
VGCE-AC-3252-C2-F4000 TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC  
VGCE-AC-3252-C2-F4000-M TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC  
VGCE-AC-3252-C2-F4500 TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC  
VGCE-AC-3252-C2-F4500-M TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC  
VGCE-AC-3252-C2-F5000 TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC  
VGCE-AC-3252-C2-F5000-M TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC  
VGCE-AC-3252-C2-RE1 KIT RECHANGE NEZ DE BUSE  
VGCE-AC-3252-C2-RE2 KIT RECHANGE TUBE ANNELE  
VGCE-AC-3252-C2-T1000 TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC  
VGCE-AC-3252-C2-T1000-M TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC  
VGCE-AC-3252-C2-T1500 TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC  
VGCE-AC-3252-C2-T1500-M TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC  
VGCE-AC-3252-C2-T2000 TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC  
VGCE-AC-3252-C2-T2000-M TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC  
VGCE-AC-3252-C2-T2500 TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC  
VGCE-AC-3252-C2-T2500-M TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC  
VGCE-AC-3252-C2-T3000 TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC  
VGCE-AC-3252-C2-T3000-M TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC  
VGCE-AC-3252-C2-T3500 TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC  
VGCE-AC-3252-C2-T3500-M TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC  
VGCE-AC-3252-C2-T4000 TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC  
VGCE-AC-3252-C2-T4000-M TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC  
VGCE-AC-3252-C2-T4500 TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC  
VGCE-AC-3252-C2-T4500-M TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC  
VGCE-AC-3252-C2-T5000 TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC

VGCE-AC-3252-C2-T5000-M TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC

VGCE-AC-3252-C-RE TETE RECHANGE TUBE D'EXT.ARTI.

VGCE-AC-3252-TB-C2 TETE BUSE.COAXIAL ARTICULE

VGCE-AC-3448 BUSE POUR DIF. JET LARGE

VGCE-AC-3485-1-C2 TETE DE BUSE COAX. JET LARGE

VGCE-AC-3485-C TUBE D'EXT.DIR.COAX.JET L

VGCE-AC-3485-C2 TUBE EXT.COAXIAL CINTRABLE A

VGCE-AC-3485-C2-F1000 TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-3485-C2-F1000-M TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-3485-C2-F1500 TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-3485-C2-F1500-M TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-3485-C2-F2000 TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-3485-C2-F3000 TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-3485-C2-F5000 TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-3485-C2-RE1 KIT RECHANGE NEZ DE BUSE

VGCE-AC-3485-C2-RE2 KIT RECHANGE TUBE CUIVRE

VGCE-AC-3485-C2-T1000 TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-3485-C2-T2000 TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB

VGCE-AC-3485-C2-T3000 TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-3485-C2-T3500 TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB

VGCE-AC-3485-C2-T5000 TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-3505-C TUBE CU+BUSE D7 COAX

VGCE-AC-3509 KIT.TRANSFO BUSE JET LARG

VGCE-AC-3536-E hors fab pas remplace

VGCE-AC-3536-E-1-5-8 RACCORD COAXIAL EQUIPE (F12x1)

VGCE-AC-3537-E-1-5-8 ABOUT COAXIAL EQUIPE (F12x1)

VGCE-AC-3538 RACCORD DE BUSE MALE 10X1

VGCE-AC-3539-C BLOC DE PROJECTION VECTORISE

VGCE-AC-3539-C2 BLOC EXT.COAXIAL

VGCE-AC-3539-C2-F1000 BLOC EXT.COAXIAL AVEC

VGCE-AC-3539-C2-F16000 BLOC EXT.COAXIAL AVEC

VGCE-AC-3539-C2-F2000 BLOC EXT.COAXIAL AVEC

VGCE-AC-3539-C2-F3000 BLOC EXT.COAXIAL AVEC

VGCE-AC-3539-C2-F5000 BLOC EXT.COAXIAL AVEC

VGCE-AC-3539-C2-F7000 BLOC EXT.COAXIAL AVEC

VGCE-AC-3539-C2-T1000 BLOC EXT.COAXIAL AVEC

VGCE-AC-3539-C2-T10000 BLOC EXT.COAXIAL AVEC

VGCE-AC-3539-C2-T1500-M BLOC EXT.COAXIAL AVEC

VGCE-AC-3539-C2-T2000-M BLOC EXT.COAXIAL AVEC

VGCE-AC-3539-C2-T3000 BLOC EXT.COAXIAL AVEC

VGCE-AC-3539-C2-T3500 BLOC EXT.COAXIAL AVEC

VGCE-AC-3539-C2-T6000 TUBE COAXIAL DE 6m

VGCE-AC-3541-C BUSE DE PROJECT. VECT. 10x1

VGCE-AC-3657-C TUBE D'EXT.DIRECT.COAX.MET.90 °

VGCE-AC-3657-C2 TUBE COAXIAL CINTRABLE LATERAL

VGCE-AC-3657-C2-RE1 KIT RECHANGE NEZ DE BUSE

VGCE-AC-3659-1-C2 TETE EXT. COAXIAL LATERAL

VGCE-AC-3659-C BLOC DE PROJ. VECTORISE A 90 °

VGCE-AC-3659-C2 BLOC EXT. COAXIAL LATERAL

VGCE-AC-3787-1-1-E TETE DE BUSE 0,5 , EQUIPEE

VGCE-AC-3787-1-E TETE DE BUSE 0,5 , EQUIPEE

VGCE-AC-3787-2-E TETE DE BUSE 0,8 , EQUIPEE

VGCE-AC-3790-05 TUBE D'EXT.COAX.8 SORTIES LAT.

VGCE-C-3790-05-1-C TUBE D'EXT.COAX.16SORTIES LAT.

VGCE-AC-3790-05-2-64 TUBE EXT. CINTRABLE NON COAX.

VGCE-AC-3790-05-C TUBE D'EXT.COAX.8 SORTIES LAT.

VGCE-AC-3790-08-2-64 TUBE EXT. CINTRABLE NON COAX.

VGCE-AC-3790-08-C TUBE D'EXT.COAX.8 SORTIES LAT.

VGCE-AC-3790-11-C TUBE D'EXT.COAX.8 SORTIES LAT.

VGCE-AC-3790-2-C2 TUBE EXT. COMPACT COAXIAL

VGCE-AC-3790-3-C2 TUBE EXT.COAX.CINT.JET CIRC SP

VGCE-AC-3790-C2 TUBE EXT.COAXIAL CINTRABLE A

VGCE-AC-3790-C2-F2000 TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-3790-C2-F3000 TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-3790-C2-F5000 TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-3790-C2-T2000 TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-3790-C2-T5000 TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-3790-TB-C2 TETES BUSE.COAXIAL CINTRABLE

VGCE-AC-3853 PROJECTEUR HAUTE TEMP.

VGCE-AC-3853-66 BLOC EXT.NON COAXIAL, HAUTE T °

VGCE-AC-3853-C2 BLOC EXT.COAXIAL, HAUTE T °

VGCE-AC-3874-C TUBE EXT. JET CIRC. COAX

VGCE-AC-3874-S-C TUBE EXT. JET CIRC. COAX. INOX

VGCE-AC-3874-TB-C TETE BUSE JET CIRC. COAX

VGCE-AC-3876-64 TUBE CU+BUSE CIRCUL+CLAP

VGCE-AC-3885 JEU BLOCS EXT.(B&H) SCIE RUBAN

VGCE-AC-3885-C2 BLOCS EXT.COAX.SCIE RUBAN

VGCE-AC-3885-C2-F1000 BLOCS EXT.COAX.SCIE RUBAN AVEC

VGCE-AC-3885-C2-F10000 BLOCS EXT.COAX.SCIE RUBAN AVEC

VGCE-AC-3885-C2-F1500 BLOCS EXT.COAX.SCIE RUBAN AVEC

VGCE-AC-3885-C2-F2500 BLOCS EXT.COAX.SCIE RUBAN AVEC

VGCE-AC-3885-C2-F4000 BLOCS EXT.COAX.SCIE RUBAN AVEC

VGCE-AC-3885-C2-F5000 BLOCS EXT.COAX.SCIE RUBAN AVEC

VGCE-AC-3887 BLOC D'EXT.DBL.SCIE RUB70

VGCE-AC-3889 BLOC D'EXT.DBL.SCIE RUB30

VGCE-AC-3950 BLOC.EXT.DBL1ALIM.SCIE.40

VGCE-AC-3951 BLOC DE FIX.GROS DEBIT

VGCE-AC-3952 BUSE VECTOLUB GROS DEBIT

VGCE-AC-3953 GICLEUR TUBE EXT.COAX. GD

VGCE-AC-4056-RE TETE DE RECHANGE :AC-4056-GD-C

VGCE-AC-4071-C BUSE JET PLAT + ROTULE

VGCE-AC-4157 BLOC EXT.DBLE-2ALIM-FRAISE

VGCE-AC-4226008 KIT EV 48V50/60HZ-P<10B

VGCE-AC-4252-C2-F1500-M #YOK

VGCE-AC-4254 BAGUE AUTOLUB.BP25 10x14x20

VGCE-AC-4255-C BLOC DE PROJECT.JET LARGE

VGCE-AC-4255-C2 BLOC EXT.COAXIAL A

VGCE-AC-4255-C2-F3500 BLOC EXT.COAXIAL AVEC

VGCE-AC-4255-C2-T4000 BLOC EXT.COAXIAL AVEC

VGCE-AC-4255-TB-C2 TETE DE BUSE COAXIAL A

VGCE-AC-4256-C TUBE D'EXT.PLAST.COAX.JL

VGCE-AC-4256-C2 TUBE EXT.COAXIAL ARTICULE A

VGCE-AC-4256-C2-F1000 TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC

VGCE-AC-4256-C2-F1000-M TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC

VGCE-AC-4256-C2-F1500-M TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC  
VGCE-AC-4256-C2-F2000 TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC  
VGCE-AC-4256-C2-F4000 TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC  
VGCE-AC-4256-C2-F5000 TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC  
VGCE-AC-4256-C2-F5000-M TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC  
VGCE-AC-4256-C2-RE1 KIT RECHANGE NEZ DE BUSE  
VGCE-AC-4256-C2-RE2 KIT TUBE ANNELE+RAC  
VGCE-AC-4256-C2-T1000M #YOK  
VGCE-AC-4256-C2-T1000-M TUBE EXT.COAXIAL  
VGCE-AC-4256-C2-T2000 TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC  
VGCE-AC-4268-C BUSE EXT.COAX.JET LARGE-ROTULE  
VGCE-AC-4347-C TETE DE BUSE CIRC.RP1/8  
VGCE-AC-4352 BUSE SILENCIEUSE  
VGCE-AC-4363 KIT LIAIS.RESERV.1/4G-COF.10x1  
VGCE-AC-4363-1 KIT LIAIS.RESERV.1/4G-COF.1/4G  
VGCE-AC-4363-2 KIT LIAIS.RESERV.1/4G-COF.12x1  
VGCE-AC-4485-C TUBE EXT.DIR.METAL.COAX.JET PL  
VGCE-AC-4529-500-C TUBE EXT.DIRECT.COAX. JET FIN  
VGCE-AC-4529-600-C2 TUBE EXT.COAXIAL CINT.JET FIN  
VGCE-AC-4529-64 TUBE EXT.DIRECT.METAL JET FIN  
VGCE-AC-4529-C TUBE D'EXT.DIRECT.METAL.COAX.  
VGCE-AC-4529-C2 TUBE EXT.COAXIAL CINTRABLE A  
VGCE-AC-4529-C2-F1000 TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC  
VGCE-AC-4529-C2-F2000 TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC  
VGCE-AC-4529-C2-F2500 TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC  
VGCE-AC-4529-C2-F3000 TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC



VGCE-AC-4529-C2-F4000 TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-4529-C2-F4000-M TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-4529-C2-F5000 TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-4529-C2-T1000 TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-4529-C2-T2000 TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-4529-C2-T2500 TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-4529-C2-T3000 TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-4529-C2-T5000 TUBE EXT.COAXIAL CINTRAB. AVEC

VGCE-AC-4531-C TUBE D'EXT.DIRECT.PLAST.COAX.

VGCE-AC-4531-C2 TUBE EXT.COAXIAL ARTICLE A

VGCE-AC-4531-C2-F2000-M TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC

VGCE-AC-4531-C2-F5000-M TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC

VGCE-AC-4531-C2-T1000-M TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC

VGCE-AC-4531-C2-T1500 TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC

VGCE-AC-4531-C2-T1500-M TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC

VGCE-AC-4531-C2-T3000-M TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC

VGCE-AC-4531-C2-T5000-M TUBE EXT.COAXIAL ARTIC. AVEC

VGCE-AC-4573-ED EV-24VC-1/8G-2/2NO-DP1,2-ERA

VGCE-AC-4613-1 GICLEUR 0,8

VGCE-AC-4613-2 GICLEUR 1,4

VGCE-AC-4613-3 GICLEUR 2

VGCE-AC-4615 COMPTEUR IMPULS. PNEU

VGCE-AC-4711-64 BLOC DE PROJECTION A JET LARGE

VGCE-AC-4755-C2 BLOC EXT.COAXIAL A

VGCE-AC-4755-C2-F1000 BLOC EXT.COAXIAL AVEC

VGCE-AC-4755-C2-F2000-M BLOC EXT.COAXIAL AVEC

VGCE-AC-4755-C2-F3000 BLOC FLEXIBLE COAXIAL DE 3m

VGCE-AC-4755-C2-F4000-M BLOC EXT.COAXIAL AVEC

VGCE-AC-4755-C2-F6000 BLOC EXT.COAXIAL AVEC

VGCE-AC-4755-C2-RE1 KIT RECHANGE NEZ DE BUSE

VGCE-AC-4755-C2-T1000 BLOC EXT.COAXIAL AVEC

VGCE-AC-4755-C2-T1500 BLOC EXT.COAXIAL AVEC

VGCE-AC-4755-C2-T2000 BLOC EXT.COAXIAL AVEC

VGCE-AC-4755-C2-T2000-M BLOC EXT.COAXIAL AVEC

VGCE-AC-4755-C2-T3000 BLOC EXT.COAXIAL AVEC

VGCE-AC-4755-C2-T4000 BLOC EXT.COAXIAL AVEC

VGCE-AC-4755-C2-T5000-M BLOC EXT.COAXIAL AVEC

VGCE-AC-4755-TB1-C2 TETE DE BUSE COAXIAL A JET FIN

VGCE-AC-4755-TB-C2 TETE DE BUSE COAXIAL A JET FIN

VGCE-AC-4836 RACCORD SPECAIL M12x1-TU.8 CUI

VGCE-AC-4836-E250 RACCORD EQUIPE TUBE LG250

VGCE-AC-4837-E BUSE M12x1 EQUIPEE

VGCE-AC-4841 BUSE TUBE JET LARGE SPECIALE

VGCE-AC-4847-E BUSE JET CIRCUL. 0,8 EQUIPEE

VGCE-AC-4848-E BUSE JET CIRCUL. 0,5 EQUIPEE

VGCE-AC-4872-050 TUBE RENIFLARD LG=50

VGCE-AC-4957-C2 TUBE COAX.CINTRAB.LATERAL H.T °

VGCE-AC-4973-C2 BLOC EXT.COAXIAL CINTRABLE

VGCE-AC-5033-C2 &nbsp; TUBE EXT.COAX. JET LARG. HT °

VGCE-AC-5033-C2-RE1 KIT RECHANGE NEZ DE BUSE

VGCE-AC-5057-C2-01 TETE DE RECHANGE DE AC-4256-C2

VGCE-AC-5066-44 BLOC EXT. NON COAXIAL JET FIN

VGCE-AC-5127-196 TUBE DE NIVEAU 9X15 RHODOID

VGCE-AC-A-228 RAC.RAP.PASSAGE COAX

VGCE-AC-A-228-1 RACCORD COAXIAL DECONNECTABLE

VGCE-AC-A-228-2 RACCORD COAXIAL DECONNECTABLE

VGCE-AC-A-694+MIN COF.VECTO.8MP-MILLENIUM-G.F.P-

VGCE-AD072 BUSE

VGCE-AD6-S PULVERIS.JET PLAT/S

VGCE-BU101 BUSE NUE

VGCE-BU105 BUSE

VGCE-CMP-027-1P924 CMP.1MP-0L-24VCC-G.F.P-

VGCE-CMP-071-GV COF.VECT 1MP-0,3L.-G.F-2 VANNE

VGCE-CMP-071-GV-01 COF.1MP.EQUIPE GRAVOGRAPH

VGCE-CMP-1006-1 BARRETTE COAX. VECTOLUB 1 SORT

VGCE-CMP-1007-2 BARR.INTERM.COAX.VECT.2D

VGCE-CMP-1013-20 CAPILLAIRE 1,5x2,5 LG:20M

VGCE-CMP-1023-RE-01 KIT CMP.1023 DE RECHANGE 110V

VGCE-CMP-1023-RE-03 KIT CMP.1023 DE RECHANGE 24VCC

VGCE-CMP-1024-1 CAPILLAIRE EQUIP. L260

VGCE-CMP-1026 BUSE A 90 °

VGCE-CMP-1026-E BUSE A 90 ° EQUIPEE

VGCE-CMP-1027 EMBOUT POUR GICLEUR 90 °

VGCE-CMP-1028 EMBOUT D'EXT.POUR GICLEUR A 90

VGCE-CMP-1045 BARRETTE 2ECOAX.2SIND

VGCE-CMP-1045-1 BARRETTE 1ENT.COAX.-1SORT.IND.

VGCE-CMP-1049-3 PLATINE VECT.3MP+BARRETTE SORT

VGCE-F10A-10000-BPC FLEX.ARME BASSE PRES.COAX. 10M

VGCE-F10A-1000-BPC FLEX.ARME BASSE PRES.COAX. 1M

VGCE-F10A-1000HT-BPC FLEX. ARME COAX. HAUTE T ° 1m

VGCE-F10A-12000-BPC FLEX.ARME BASSE PRES.COAX. 12M

VGCE-F10A-15000-BPC FLEX.ARME BASSE PRES.COAX. 15M

VGCE-F10A-1500-BPC FLEX.ARM BASSE PRES.COAX. 1,5M

VGCE-F10A-1500HT-BPC FLEX. ARME COAX. HAUTE T ° 1,5m

VGCE-F10A-2000-BPC FLEX.ARME BASSE PRES.COAX. 2M

VGCE-F10A-2000HT-BPC FLEX. ARME COAX. HAUTE T ° 2m

VGCE-F10A-2500-BPC FLEX.ARM BASSE PRES.COAX. 2,5M

VGCE-F10A-2500HT-BPC FLEX. ARME COAX. HAUTE T ° 2,5m

VGCE-F10A-3000-BPC FLEX.ARME BASSE PRES.COAX. 3M

VGCE-F10A-3000HT-BPC FLEX. ARME COAX. HAUTE T ° 3m

VGCE-F10A-300-BPC FLEX.ARM BASSE PRES.COAX. 0,3M

VGCE-F10A-3500-BPC FLEX.ARM BASSE PRES.COAX. 3,5M

VGCE-F10A-4000-BPC FLEX.ARME BASSE PRES.COAX. 4M

VGCE-F10A-5000-BPC FLEX.ARME BASSE PRES.COAX. 5M

VGCE-F10A-5000HT-BP FLEX. ARME.2x06-60A+260 ° -5M

VGCE-F10A-500-BPC FLEX.ARM BASSE PRES.COAX. 0,5M

VGCE-F10A-6000-BPC FLEX.ARME BASSE PRES.COAX. 6M

VGCE-F10A-600-BPC FLEX.ARM BASSE PRES.COAX. 0,6M

VGCE-F10A-7000-BPC FLEX.ARME BASSE PRES.COAX. 7M

VGCE-F10A-750-BPC FLEX.ARM.BASSE PRES.COAX.0,75M

VGCE-F10A-8000-BPC FLEX.ARME BASSE PRES.COAX. 8M

VGCE-F10A-800-BPC FLEX.ARM BASSE PRES.COAX. 0,8M

VGCE-F10A-9000-BPC FLEX.ARME BASSE PRES.COAX. 9M

VGCE-F12A-10000-BPC FLEX.ARME BASSE PRES.COAX. 10M

VGCE-F12A-1000-BPC FLEX.ARME BASSE PRES.COAX. 1M

VGCE-F12A-12000-BPC FLEX.ARME BASSE PRES.COAX. 12M

VGCE-F12A-1500-BPC FLEX.ARM BASSE PRES.COAX. 1,5M

VGCE-F12A-2000-BPC FLEX.ARME BASSE PRES.COAX. 2M

VGCE-F12A-3000-BPC FLEX.ARME BASSE PRES.COAX. 3M

VGCE-F12A-4000-BPC FLEX.ARME BASSE PRES.COAX. 4M

VGCE-F12A-5000-BPC FLEX.ARME BASSE PRES.COAX. 5M

VGCE-F12A-6000-BPC FLEX.ARME BASSE PRES.COAX. 6M

VGCE-F12A-7000-BPC FLEX.ARME BASSE PRES.COAX. 7M

VGCE-F12A-8000-BPC FLEX.ARME BASSE PRES.COAX. 8M

VGCE-F12-C2-F1000 FLEXIBLE ARME DE 1m

VGCE-F12-C2-F10000 FLEXIBLE COAX BASSE PRESSION

VGCE-F12-C2-F13000 FLEXIBLE COAX. BASSE PRESSION

VGCE-F12-C2-F1500 FLEXIBLE ARME DE 1,5 m

VGCE-F12-C2-F2000 FLEXIBLE ARME DE 2 m

VGCE-F12-C2-F3000 FLEXIBLE ARME DE 3m

VGCE-F12-C2-F4000 FLEX COAXIAL ARME 4M

VGCE-F12-C2-F5000 FLEX COAXIAL 5M

VGCE-F12-C2-F7500 FLEXIBLE ARME DE 7,5m

VGCE-F12-C2-F9000 FLEXIBLE COAX. BASSE PRESSION

VGCE-F12-C2-T1000 FLEXIBLE COAX. BASSE PRESSION

VGCE-F12-C2-T10000 FLEXIBLE COAX. BASSE PRESSION

VGCE-F12-C2-T2500 TUBES COAXIAUX DE 2,5m

VGCE-F12-C2-T3000 FLEXIBLE COAX. BASSE PRESSION

VGCE-F12-C2-T5000 FLEXIBLE COAX. BASSE PRESSION

VGCE-LS-1000 BUSE DE PROJECTION COMPLETE

VGCE-LS-1000-I-VS BUSE DE PROJECTION COMPLETE

VGCE-LS-VE1B-PB1-00 VECTOLUB COMPACT II (LUBE-SECH

VGCE-LS-VE1B-PB2-10 VECT LUB SECH-2MPR"AG"-0,3L-GF

VGCE-LS-VE1B-PB3-10 VECTOLUB COMPACT II (LUBE-SECH

VGCE-LS-VE1B-PB4-10 VECT-LUB SECH 4MPR"AG"0,3L-GFP

VGCE-MOD-001 MODULE ESCLAVE

VGCE-MOD-002 MODULE MAITRE

VGCE-MOD-003 MODULE MAITRE GS304P

VGCE-MOD-004 MODULE EV GENERALE

VGCE-MOD-005 MODULE COMPACT NU-1 MPR

VGCE-MOD-006 MODULE COMPACT NU-2 MPR

VGCE-MOD-007 MODULE COMPACT NU-4 MPR

VGCE-MOD-011 MODULE MAITRE POUR GFP DEPORTE

VGCE-MOD-030 RESERVOIR 1 L PLASTIQUE

VGCE-MOD-030-NC RESERVOIR 1 L PLASTIQUE + NC

VGCE-MOD-031 RESERVOIR 3,5 L PLASTIQUE

VGCE-MOD-031-NC RESERVOIR 3,5 L PLASTIQUE + NC

VGCE-MOD-032 RESERVOIR 6 L PLASTIQUE

VGCE-MOD-032-NC RESERVOIR 6 L PLASTIQUE + NC

VGCE-MOD-033 RESERVOIR 10 L ALU.

VGCE-MOD-033-NC RESERVOIR 10 L ALU. + NC

VGCE-MOD-052 COFFRET ACIER. SANS VISU. 4 MP

VGCE-MOD-0525 COF.ACIER.PAS VISU.4MP.PAS ELE

VGCE-MOD-053 COFFRET ACIER. SANS VISU. 8MP

VGCE-MOD-0535 COF.ACIER.PAS VISU.8MP. ET

VGCE-MOD-054 COFFRET INOX VISU. 4 MP

VGCE-MOD-055 COFFRET INOX VISU. 8 MP

VGCE-MOD-100 SACHET DIABOLO+JOINT+CLIPS

VGCE-MOD-1001 REGULATEUR CARTOUCHE SMC

VGCE-MOD-1005 MANOMETRE 25 - 0 à 10 BARS

VGCE-MOD-1006428 EV AIR GENERAL ISO-G01 230V50H

VGCE-MOD-1006429 MOD-1006-1+429+AC-4388-1

VGCE-MOD-1006924 EV AIR GENERAL ISO-G01 24VCC

VGCE-MOD-1007 DEMONTE TUBE

VGCE-MOD-1008 KIT EXTREMITE

VGCE-MOD-1009 MONTAGE 2 MODULES

VGCE-MOD-101 SACHET CONTROLEUR DEBIT

VGCE-MOD-1010 MONTAGE SYSTEME VTEC

VGCE-MOD-1011 KIT CLIPS ET RAIL

VGCE-MOD-1013-1 BARRETTE INTERFACE 1 CIRCUIT

VGCE-MOD-1013-2 BARRETTE INTERFACE 2 CIRCUITS

VGCE-MOD-1013-3 BARRETTE INTERFACE 3 CIRCUITS

VGCE-MOD-1013-4 BARRETTE INTERFACE 4 CIRCUITS

VGCE-MOD-1014 RACCORD LIQ.SORTIE NON COAXIAL

VGCE-MOD-1015 ENS. SORTIE LIQ. NON COAXIALE

VGCE-MOD-1016+008 KIT EV POUR VE1B-48V 50Hz

VGCE-MOD-1016423 KIT EV POUR VE1B 24V50/60Hz

VGCE-MOD-1016428 KIT EV POUR VE1B-220V

VGCE-MOD-1016429 KIT EV PUR VE1B-115V

VGCE-MOD-1016924 KIT EV POUR VE1B - 24 VCC

VGCE-MOD-1017+429 KIT EV USVB, TUB.EXT.8-115V

VGCE-MOD-1017428 KIT EV USVB, TUB.EXT.8-230V

VGCE-MOD-1017924 KIT EV USVB, TUBE EXT.8-24VCC

VGCE-MOD-1019 KIT VTEC RACCORD+FIXATION

VGCE-MOD-102 SACHET JOINTS INTER MODULES

VGCE-MOD-AAM MODUL.PV-003 ET MANO

VGCE-MOD-AAP+924 MODUL.PV-003 ET PRES.PR.24VCC

VGCE-MOD-AAZ MODUL.PV-003 SANS CONTRLE

VGCE-MOD-ABM MODUL.PVR-003 ET MANO

VGCE-MOD-ABP+924 MODUL.PVR-003 ET PRES.PR.24VCC

VGCE-MOD-ABZ MODUL.PVR-003 SANS CONTRLE

VGCE-MOD-ACM MODUL.PVI-003 ET MANO

VGCE-MOD-ACP+924 MODUL.PVI-003 ET PRES.PR.24VCC

VGCE-MOD-ACZ MODUL.PVI-003 SANS CONTRLE

VGCE-MOD-ADM MODUL.PVRI-003 ET MANO

VGCE-MOD-ADP+924 MODUL.PVRI-003 ET PRES.PR.24VC

VGCE-MOD-ADZ MODUL.PVRI-003 SANS CONTRLE

VGCE-MOD-AEM MODUL.PV-005 ET MANO

VGCE-MOD-AEP+924 MODUL.PV-005 ET PRES.PR.24VCC

VGCE-MOD-AEZ MODUL.PV-005 SANS CONTRLE

VGCE-MOD-AFM MODUL.PVR-005 ET MANO

VGCE-MOD-AFP+924 MODUL.PVR-005 ET PRES.PR.24VCC

VGCE-MOD-AFZ MODUL.PVR-005 SANS CONTRLE

VGCE-MOD-AGM MODUL.PVI-005 ET MANO

VGCE-MOD-AGP+924 MODUL.PVI-005 ET PRES.PR.24VCC

VGCE-MOD-AGZ MODUL.PVI-005 SANS CONTRLE

VGCE-MOD-AHM MODUL.PVRI-005 ET MANO

VGCE-MOD-AHP+924 MODUL.PVRI-005 ET PRES.PR.24VC



VGCE-MOD-AHZ MODUL.PVRI-005 SANS CONTRLE

VGCE-MOD-A-SP1-FZ MOD.HUIL+AL3/8+PVR-005-SS CTRL

VGCE-MOD-BAM MODUL.PV-003 ET MANO

VGCE-MOD-BAP+924 MODUL.PV-003 ET PRES.PR.24VCC

VGCE-MOD-BAZ MODUL.PV-003 SANS CONTRLE

VGCE-MOD-BBM MODUL.PVR-003 ET MANO

VGCE-MOD-BBP+924 MODUL.PVR-003 ET PRES.PR.24VCC

VGCE-MOD-BBZ MODUL.PVR-003 SANS CONTRLE

VGCE-MOD-BCM MODUL.PVI-003 ET MANO

VGCE-MOD-BCP+924 MODUL.PVI-003 ET PRES.PR.24VCC

VGCE-MOD-BCZ MODUL.PVI-003 SANS CONTRLE

VGCE-MOD-BDM MODUL.PVRI-003 ET MANO

VGCE-MOD-BDP+924 MODUL.PVRI-003 ET PRES.PR.24VC

VGCE-MOD-BDZ MODUL.PVRI-003 SANS CONTRLE

VGCE-MOD-BEM MODUL.PV-005 ET MANO

VGCE-MOD-BEP+924 MODUL.PV-005 ET PRES.PR.24VCC

VGCE-MOD-BEZ MODUL.PV-005 SANS CONTRLE

VGCE-MOD-BFM MODUL.PVR-005 ET MANO

VGCE-MOD-BFP+924 MODUL.PVR-005 ET PRES.PR.24VCC

VGCE-MOD-BFZ MODUL.PVR-005 SANS CONTRLE

VGCE-MOD-BGM MODUL.PVI-005 ET MANO

VGCE-MOD-BGP+924 MODUL.PVI-005 ET PRES.PR.24VCC

VGCE-MOD-BGZ MODUL.PVI-005 SANS CONTRLE

VGCE-MOD-BHM MODUL.PVRI-005 ET MANO

VGCE-MOD-BHP+924 MODUL.PVRI-005 ET PRES.PR.24VC

VGCE-MOD-BHZ MODUL.PVRI-005 SANS CONTRLE

VGCE-MOD-CAM+428 MODUL.230V+PV-003+MANOMETRE  
VGCE-MOD-CAM+429 MODUL.115V+PV-003+MANOMETRE  
VGCE-MOD-CAM+924 MODUL.24VCC+PV-003+MANOMETRE  
VGCE-MOD-CAP+924 MOD.24VC+PV-003+PRESS.AIR VECT  
VGCE-MOD-CAZ+428 MODUL.230V+PV-003 SS CONTRLE  
VGCE-MOD-CAZ+429 MODUL.115V+PV-003 SS CONTRLE  
VGCE-MOD-CAZ+924 MODUL.24VCC+PV-003 SS CONTRLE  
VGCE-MOD-CBM+428 MODUL.230V+PVR-003+MANOMETRE  
VGCE-MOD-CBM+429 MODUL.115V+PVR-003+MANOMETRE  
VGCE-MOD-CBM924 MODUL.24VCC+PVR-003+MANOMETRE  
VGCE-MOD-CBP+924 MOD.24VC+PVR-003+PRESS.AIRVECT  
VGCE-MOD-CBZ+428 MODUL.230V+PVR-003 SS CONTRLE  
VGCE-MOD-CBZ+429 MODUL.115V+PVR-003 SS CONTRLE  
VGCE-MOD-CBZ924 MODUL.24VC+PVR-003 SS CONTRLE  
VGCE-MOD-CCM+428 MODUL.230V+PVI-003+MANOMETRE  
VGCE-MOD-CCM+429 MODUL.115V+PVI-003+MANOMETRE  
VGCE-MOD-CCM+924 MODUL.24VCC+PVI-003+MANOMETRE  
VGCE-MOD-CCP+924 MOD.24VC+PVI-003+PRESS.AIRVECT  
VGCE-MOD-CCZ+428 MODUL.230V+PVI-003 SS CONTRLE  
VGCE-MOD-CCZ+429 MODUL.115V+PVI-003 SS CONTRLE  
VGCE-MOD-CCZ+924 MODUL.24VC+PVI-003 SS CONTRLE  
VGCE-MOD-CDM+428 MODUL.230V+PVRI-003+MANOMETRE  
VGCE-MOD-CDM+429 MODUL.115V+PVRI-003+MANOMETRE  
VGCE-MOD-CDM+924 MODUL.24VCC+PVRI-003+MANOMETRE  
VGCE-MOD-CDP+924 MOD.24VC+PVRI-003+PRES.AIRVECT  
VGCE-MOD-CDZ+428 MOD.230V+PVRI-003 SS CONTRLE

VGCE-MOD-CDZ+429 MOD.115V+PVRI-003 SS CONTRLE

VGCE-MOD-CDZ+924 MOD.24VC+PVRI-003 SS CONTRLE

VGCE-MOD-CEM+428 MODUL.230V+PV-005+MANOMETRE

VGCE-MOD-CEM+429 MODUL.115V+PV-005+MANOMETRE

VGCE-MOD-CEM+924 MODUL.24VCC+PV-005+MANOMETRE

VGCE-MOD-CEP+924 MOD.24VC+PV-005+PRESS.AIR VECT

VGCE-MOD-CEZ+428 MODUL.230V+PV-005 SS CONTRLE

VGCE-MOD-CEZ+429 MODUL.115V+PV-005 SS CONTRLE

VGCE-MOD-CEZ+924 MODUL.24VCC+PV-005 SS CONTRLE

VGCE-MOD-CFM+428 MODUL.230V+PVR-005+MANOMETRE

VGCE-MOD-CFM+429 MODUL.115V+PVR-005+MANOMETRE

VGCE-MOD-CFM+924 MODUL.24VCC+PVR-005+MANOMETRE

VGCE-MOD-CFP+924 MOD.24VC+PVR-005+PRESS.AIRVECT

VGCE-MOD-CFZ+428 MODUL.230V+PVR-005 SS CONTRLE

VGCE-MOD-CFZ+429 MODUL.115V+PVR-005 SS CONTRLE

VGCE-MOD-CFZ+924 MODUL.24VC+PVR-005 SS CONTRLE

VGCE-MOD-CGM+428 MODUL.230V+PVI-005+MANOMETRE

VGCE-MOD-CGM+429 MODUL.115V+PVI-005+MANOMETRE

VGCE-MOD-CGM+924 MODUL.24VCC+PVI-005+MANOMETRE

VGCE-MOD-CGP+924 MOD.24VC+PVI-005+PRESS.AIRVECT

VGCE-MOD-CGZ+428 MODUL.230V+PVI-005 SS CONTRLE

VGCE-MOD-CGZ+429 MODUL.115V+PVI-005 SS CONTRLE

VGCE-MOD-CGZ+924 MODUL.24VC+PVI-005 SS CONTRLE

VGCE-MOD-CHM+428 MODUL.230V+PVRI-005+MANOMETRE

VGCE-MOD-CHM+429 MODUL.115V+PVRI-005+MANOMETRE

VGCE-MOD-CHM+924 MODUL.24VCC+PVRI-005+MANOMETRE

VGCE-MOD-CHP924 MOD.24VC+PVRI-005+PRES.AIRVECT  
VGCE-MOD-CHZ+428 MOD.230V+PVRI-005 SS CONTRLE  
VGCE-MOD-CHZ+429 MOD.115V+PVRI-005 SS CONTRLE  
VGCE-MOD-CHZ+924 MOD.24VC+PVRI-005 SS CONTRLE  
VGCE-MOD-DAM+428 MODUL.230V+PV-003+MANOMETRE  
VGCE-MOD-DAM+429 MODUL.115V+PV-003+MANOMETRE  
VGCE-MOD-DAM924 MODUL.24VCC+PV-003+MANOMETRE  
VGCE-MOD-DAP+924 MOD.24VC+PV-003+PRESS.AIR VECT  
VGCE-MOD-DAZ+428 MODUL.230V+PV-003 SS CONTRLE  
VGCE-MOD-DAZ+429 MODUL.115V+PV-003 SS CONTRLE  
VGCE-MOD-DAZ+924 MODUL.24VCC+PV-003 SS CONTRLE  
VGCE-MOD-DBM+429 MODUL.115V+PVR-003+MANOMETRE  
VGCE-MOD-DBM+924 MODUL.24VCC+PVR-003+MANOMETRE  
VGCE-MOD-DBM428 MODUL.230V+PVR-003+MANOMETRE  
VGCE-MOD-DBP+924 MOD.24VC+PVR-003+PRESS.AIRVECT  
VGCE-MOD-DBZ+428 MODUL.230V+PVR-003 SS CONTRLE  
VGCE-MOD-DBZ+429 MODUL.115V+PVR-003 SS CONTRLE  
VGCE-MOD-DBZ+924 MODUL.24VC+PVR-003 SS CONTRLE  
VGCE-MOD-DCM+428 MODUL.230V+PVI-003+MANOMETRE  
VGCE-MOD-DCM+429 MODUL.115V+PVI-003+MANOMETRE  
VGCE-MOD-DCM+924 MODUL.24VCC+PVI-003+MANOETRE  
VGCE-MOD-DCP+924 MOD.24VC+PVI-003+PRESS.AIRVECT  
VGCE-MOD-DCZ+428 MODUL.230V+PVI-003 SS CONTRLE

以上产品包含林肯润滑系统的垫圈，O型圈，润滑泵等产品

用于锤子和破碎机

设计紧凑 – 直接安装于液压工具上

广泛适应各种工作温度

根据液压压力和油门设置，润滑剂输出最高可达 6.7 cm/分钟

不同的储液箱选项

0.3 t (支撑重量) 以上的液压锤

拆卸钳和钳子等液压附件

迷你挖掘机和小型设备