

<b>STN</b>	<p><b>Päťice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti Časť 3: Kalibre Zmena A54</b></p>	<p><b>STN EN 60061-3/A54</b></p>
36 0340		

Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety. Part 3: Gauges

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.  
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola oznamená vo Vestníku ÚNMS SR č. 07/18

STN EN 60061-3 z júna 2001 sa bez zmeny A54 môže používať do 19. 01. 2021.

Obsahuje: EN 60061-3:1993/A54:2018, IEC 60061-3:1969/AMD54:2017

**127060**



EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN 60061-3:1993/A54**

March 2018

ICS 29.140.10

English Version

Lamp caps and holders together with gauges for the control of  
interchangeability and safety - Part 3: Gauges  
(IEC 60061-3:1969/A54:2017)

Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le  
contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité - Partie 3:  
Calibres  
(IEC 60061-3:1969/A54:2017)

Lampensockel und -fassungen sowie Lehren zur Kontrolle  
der Austauschbarkeit und Sicherheit - Teil 3: Lehren  
(IEC 60061-3:1969/A54:2017)

This amendment A54 modifies the European Standard EN 60061-3:1993; it was approved by CENELEC on 2018-01-19. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this amendment the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the CEN-CENELEC Management Centre or to any CENELEC member.

This amendment exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, the Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, Former Yugoslav Republic of Macedonia, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and the United Kingdom.



European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

**EN 60061-3:1993/A54:2018 (E)****European foreword**

The text of document 34B/1934/FDIS, future edition 1 of IEC 60061-3:1969/A54, prepared by IEC/SC 34B "Lamp caps and holders" of IEC/TC 34 "Lamps and related equipment" was submitted to the IEC-CENELEC parallel vote and approved by CENELEC as EN 60061-3:1993/A54:2018.

The following dates are fixed:

- latest date by which the document has to be implemented at national level by publication of an identical national standard or by endorsement (dop) 2018-10-19
- latest date by which the national standards conflicting with the document have to be withdrawn (dow) 2021-01-19

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. CENELEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

**Endorsement notice**

The text of the International Standard IEC 60061-3:1969/A54:2017 was approved by CENELEC as a European Standard without any modification.

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

IEC

60061-3

AMENDEMENT 54  
AMENDMENT 54

2017-12

---

---

---

Amendment 54

**Culots de lampes et douilles ainsi que calibres  
pour le contrôle de l'interchangeabilité  
et de la sécurité –**

**Partie 3:  
Calibres**

Amendment 54

**Lamp caps and holders together with  
gauges for the control of interchangeability  
and safety –**

**Part 3:  
Gauges**

*Les feuilles de cet amendement sont à insérer dans  
l'IEC 60061-3 (1969)*

*The sheets contained in this amendment are to be inserted  
in IEC 60061-3 (1969)*

© IEC 2017 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland  
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch) Web: [www.iec.ch](http://www.iec.ch)



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

# IEC 60061-3

Edition 3.54

2017-12

Modifiée selon les compléments/Amended in accordance with supplements:

A(1970), B(1971), C(1971), D(1972), E(1972), F(1975),  
G(1977), H(1980), J(1983), K(1987), L(1989), M(1991), N(1994),  
P(1994), Q(1995), R(1996), S(1996), T(1996), U(1997),

et les amendements/amendments 20(1998) 21(1999), 22(1999), 23(2000),  
24(2001), 25(2001), 26(2001), 27(2002), 28(2002), 29(2002), 30 (2003), 31(2003),  
32(2003), 33(2004), 34(2004), 35(2005), 36(2006) 37(2006), 38(2007), 39(2009),  
40(2009), 41(2010), 42(2010), 43(2011), 44(2011), 45(2011), 46(2012), 47(2013),  
48(2013), 49(2014), 50(2015), 51(2015), 52(2016), 53(2017) et/and 54(2017)

---

---

---

## Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité –

### Partie 3: Calibres

### Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety –

### Part 3: Gauges

© IEC 2017 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photo-copie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland  
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch) Web: [www.iec.ch](http://www.iec.ch)



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

## SOMMAIRE

## CALIBRES – SOMMAIRE PAR DÉSIGNATION

	Feuilles
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BA20.....	7006-2-3
Calibre d'acceptation pour culots B22d destinés à un enfilage automatique.....	7006-3-1
Calibres «Entre» pour culots à deux broches G1.27, GX1.27, GY1.3, G2.54, GX2.54, GY2.5, .....	7006-4-2
Calibres pour vérifier l'insertion des culots dans les douilles B15d, B22d & BY22d .....	7006-4A-2
Calibres pour vérifier la tenue des culots B15d et B22d dans la douille .....	7006-4B-1
Calibre «Entre» pour culot préfocus PX26d, PY26d-1 PY26d-7 .....	7006-5-3
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour les languettes du culot préfocus PX26 et PY26d.....	7006-5A-2
Calibre «N'Entre Pas» pour la dimension Mmin du culot préfocus PX26, PY26d-1 to PY26d-7.....	7006-5B-3
Calibre «Entre» pour douille PX26d, PY26d-1 to PY26d-7 .....	7006-5C-2
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées Ell.....	7006-6-1
Calibre «A» pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles Ell.....	7006-6A-1
Calibre «B» pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles Ell.....	7006-6B-1
Calibre «Entre» pour culots EY10.....	7006-7-1
Calibre «Entre» pour douilles EY10.....	7006-7A-1
Calibres «Entre» pour culots sur lampes terminées BAX9s, BAY9s, BAU9s, BAUZ9s, BAW9s & BAZ9s	7006-9-3
Calibres tampons pour douilles de lampes BAX9s, BAY9s, BAW9s & BAZ9s .....	7006-9A-2
Calibres pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles de lampes BAX9s, BAY9s, BAW9s & BAZ9s .....	7006-9B-2
Calibres «N'Entre Pas» pour la vérification de la non-interchangeabilité des culots dans les douilles BAX9s, BAY9s, BAU9s, BAUZ9s, BAW9s & BAZ9s	7006-9C-3
Calibres «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées BA9, B15, B22 & BY22d .....	7006-10-8
Calibres «Entre» pour culots sur lampes terminées BA9, B15, BA15 & B22.....	7006-11-8
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BAY15 .....	7006-11B-2
Calibre «Entre» pour culot sur lampes terminées BAZ15d.....	7006-11C-1
Calibre pour la dimension B des culots BAU15, BAW15 & BAZ15.....	7006-11D-2
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BA15s-3 (100°/130°).....	7006-11E-1
Calibre «Entre» pour culots BAW15 .....	7006-11F-1
Calibres tampon pour douilles BA21, B15 & B22....	7006-12-8
Calibres «Entre» supplémentaires pour les douilles B22d & BY22d .....	7006-12A-2
Calibre «N'Entre Pas»/Maintien pour douilles B22.....	7006-12B-2
Calibre «Entre» supplémentaire pour douilles B15d	7006-12C-2
Calibre «N'Entre Pas»/Maintien pour douilles B15.....	7006-12D-2
Calibres pour douilles BA9, BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15 .....	7006-12E-3

## CONTENTS

## GAUGES – CONTENTS BY DESIGNATION

	Sheet
"Go" gauge for caps on finished lamps BA20.....	7006-2-3
Acceptance gauge for B22d caps intended for automatic wire threading .....	7006-3-1
"Go" gauges for bi-pin caps G1.27, GX1.27, GY1.3, G2.54, GX2.54, GY2.5, .....	7006-4-2
Gauges for testing the insertion of caps in lampholders B15d, B22d & BY22d.....	7006-4A-2
Gauges for testing the retention of B15d and B22d caps in the holder .....	7006-4B-1
"Go" gauge for prefocus cap PX26d, , PY26d-1 PY26d-7 .....	7006-5-3
"Go" and "Not Go" gauge for the tabs of prefocus cap PX26 and PY26d.....	7006-5A-2
"Not Go" gauge for dimension Mmin of prefocus cap PX26, PY26d-1 to PY26d-7 .....	7006-5B-3
"Go" gauge for lampholder PX26d, PY26d-1 to PY26d-7 .....	7006-5C-2
"Go" gauge for caps on finished lamps Ell .....	7006-6-1
Plug gauge "A" for testing contact-making in lampholders Ell.....	7006-6A-1
Plug gauge "B" for testing contact-making in lampholders Ell.....	7006-6B-1
"Go" gauge for caps EY10 .....	7006-7-1
"Go" gauge for lampholders EY10 .....	7006-7A-1
"Go" gauges for caps on finished lamps BAX9s, BAY9s, BAU9s, BAUZ9s, BAW9s & BAZ9s.....	7006-9-3
Plug gauges for lampholders BAX9s, BAY9s, BAW9s & BAZ9s .....	7006-9A-2
Gauges for testing contact-making in lampholders BAX9s, BAY9s, BAW9s & BAZ9s .....	7006-9B-2
"Not Go" gauges for checking non-interchangeability of caps in lampholders BAX9s, BAY9s, BAU9s, BAUZ9s, BAW9s & BAZ9s	7006-9C-3
"Not Go" gauges for caps on finished lamps BA9, B15, B22 & BY22d .....	7006-10-8
"Go" gauges for caps on finished lamps BA9, B15, BA15 & B22.....	7006-11-8
"Go" gauge for caps on finished lamps BAY15 .....	7006-11B-2
"Go" gauge for cap on finished lamps BAZ15d.....	7006-11C-1
Gauge for dimension B of caps BAU15, BAW15 & BAZ15.....	7006-11D-2
"Go" gauge for caps on finished lamps BA15s-3 (100°/130°).....	7006-11E-1
"Go" gauge for caps BAW15.....	7006-11F-1
Plug gauges for lampholders BA21, B15 & B22 ....	7006-12-8
Supplementary "Go" gauges for lampholders B22d & BY22d .....	7006-12A-2
"Not Go"/Retention gauge for lampholders B22 .....	7006-12B-2
Supplementary "Go" gauge for lampholders B15d..	7006-12C-2
"Not Go"/Retention gauge for lampholders B15 .....	7006-12D-2
Gauges for lampholders BA9, BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15 .....	7006-12E-3

Feuilles	Sheet
Calibres pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles BA9, BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15 .....	Gauges for testing contact-making in lampholders BA9, BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15.....
7006-12F-3	7006-12F-3
Calibres pour les encoches des douilles B15d, B22d, B22d-3 & BY22d .....	Gauges for slots in lampholders B15d, B22d, B22d-3 & BY22d .....
7006-13-5	7006-13-5
Calibres pour la vérification de la tenue des culots BA15, BAU15, BAW15, BAY15 et BAZ15 .....	Gauges for testing retention of caps BA15, BAU15, BAW15, BAY15 and BAZ15 .....
7006-14-2	7006-14-2
Calibres pour la vérification de l'insertion des culots dans les douilles BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15.....	Gauges for testing insertion of caps in lampholders BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15.....
7006-14A-3	7006-14A-3
Calibre pour la dimension B des culots BA15 et BAY15d sur lampes terminées .....	Gauge for dimension B of caps BA15 and BAY15d on finished lamps .....
7006-14B-1	7006-14B-1
Calibre «Entre» pour dimension «P max» des culots sur lampes terminées BAY15.....	"Go" gauge for dimension "P max" of caps on finished lamps BAY15 .....
7006-14C-2	7006-14C-2
Calibre pour la vérification de la position du contact et de la force de contact dans les douilles à baïonnette B22d-3 (90°/135°) .....	Gauge for checking contact position and contact force in bayonet lampholders B22d-3 (90°/135°) .....
7006-15-7	7006-15-7
Calibres pour la vérification de la position du contact et de la force de contact dans les douilles à baïonnette B22d & BY22d.....	Gauges for checking contact position and contact force in bayonet lampholders B22d & BY22d.....
7006-15A-2	7006-15A-2
Calibre pour la vérification de la position du contact et de la force de contact dans les douilles à baïonnette B15d .....	Gauge for checking contact position and contact force in bayonet lampholders B15d .....
7006-15B-1	7006-15B-1
Calibre pour la vérification de la position du contact et de la force de contact dans les douilles à baïonnette BA21d-3(120°).....	Gauge for checking contact position and contact force in bayonet lampholders BA21d-3(120°).....
7006-15C-1	7006-15C-1
Calibre «Entre» pour culots BA21-3(120°) sur lampes terminées .....	"Go" gauge for caps BA21-3(120°) on finished lamps .....
7006-17-4	7006-17-4
Calibre «Entre» pour culot sur lampes terminées BY22d .....	"Go" gauge for cap on finished lamps BY22d .....
7006-17A-1	7006-17A-1
Calibre tampon pour douilles BY22d .....	Plug gauge for lampholders BY22d.....
7006-17B-1	7006-17B-1
Calibre tampon pour douilles BA20 .....	Plug gauge for lampholders BA20.....
7006-18-2	7006-18-2
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles BA20.....	Gauge for testing contact-making in lampholders BA20.....
7006-18A-1	7006-18A-1
Calibre «Entre» pour culot B22d-3(90°/135°)/25x26 sur lampes terminées .....	"Go" gauge for cap B22d-3(90°/135°)/25x26 on finished lamps.....
7006-19-2	7006-19-2
Calibre «Entre» pour culot sur lampe terminée BAU15s.....	"Go" gauge for cap on finished lamp BAU15s.....
7006-19A-1	7006-19A-1
Calibre pour douille à baïonnette B22d-3 (90°/135°).....	Plug gauge for bayonet lampholder B22d-3 (90°/135°).....
7006-20-4	7006-20-4
Calibre pour la vérification de la protection contre la fêlure du col de l'ampoule et pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E27 .....	Gauge for testing protection against bulb-neck damage and for testing contact-making in lampholders E27.....
7006-21-5	7006-21-5
Calibre pour la vérification de la réalité du contact et de la protection contre les contacts accidentels pendant l'insertion des lampes dans les douilles E27.....	Gauge for testing contact-making and protection against accidental contact during insertion of lamps in lampholders E27.....
7006-22A-5	7006-22A-5
Calibre pour la détection de contacts latéraux par des arêtes coupantes dans les douilles E27 .....	Gauge for detecting side-contacts with cutting-edges in lampholders E27.....
7006-22B-1	7006-22B-1
Calibre I pour la vérification de la résilience du contact latéral dans les douilles E27 .....	Gauge I for checking side-contact resiliency in lampholders E27.....
7006-22C-1	7006-22C-1
Calibre II pour la vérification de la résilience du contact latéral dans les douilles E27 .....	Gauge II for checking side-contact resiliency in lampholders E27.....
7006-22D-1	7006-22D-1
Calibre pour la vérification de la protection contre la fêlure du col de l'ampoule et pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E40.....	Gauge for testing protection against bulb-neck damage and for testing contact-making in lampholders E40.....
7006-23-3	7006-23-3
Calibre pour douille pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels E40.....	Plug gauge for lampholders for testing protection against accidental contact E40.....
7006-24-3	7006-24-3
Calibre pour vérifier la réalité du contact pour lampes munies du culot E39 .....	Gauge for finished lamps fitted with E39 caps for testing contact-making.....
7006-24A-1	7006-24A-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E39 .....	"Go" gauge for caps on finished lamps E39 .....
7006-24B-1	7006-24B-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E39 .....	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E39 .....
7006-24C-1	7006-24C-1
Calibre pour la vérification de la protection contre la fêlure du col de l'ampoule et pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E39.....	Gauge for testing protection against bulb-neck damage and for testing contact-making in lampholders E39.....
7006-24D-1	7006-24D-1

	Feuilles		Sheet
Calibre «Entre» pour le taraudage des douilles E39	7006-24E-1	"Go" gauge for screw thread of lampholders E39....	7006-24E-1
Calibre pour la vérification de la torsion maximale d'insertion dans des douilles avec dispositif de blocage E39 .....	7006-24F-1	Gauge for testing maximum insertion torque in lampholders with shell-grip features E39.....	7006-24F-1
Calibre pour la vérification de la torsion minimale dans des douilles avec dispositif de blocage E39.....	7006-24G-1	Gauge for testing minimum torque in lampholders with shell-grip features E39 .....	7006-24G-1
Calibres «Entre» pour les taraudages des douilles E10, E14 & E40 .....	7006-25-7	"Go" gauges for screw threads of lampholders E10, E14 & E40 .....	7006-25-7
Calibre «Entre» pour douilles E27.....	7006-25A-2	"Go" gauge for lampholders E27 .....	7006-25A-2
Calibre «Entre» pour douilles E26.....	7006-25B-2	"Go" gauge for lampholders E26.....	7006-25B-2
Calibre «Entre» pour douilles E12.....	7006-25C-1	"Go" plug gauge for lampholders E12.....	7006-25C-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E5.....	7006-25D-1	"Go" gauge for caps on finished lamps E5.....	7006-25D-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E5.....	7006-25E-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E5.....	7006-25E-1
Calibre «Entre» pour vérifier les taraudages des douilles E5.....	7006-25F-1	"Go" plug gauge for checking screw threads of lampholders E5 .....	7006-25F-1
Calibre «N'Entre Pas» pour vérifier les taraudages des douilles E5.....	7006-25G-1	"Not Go" gauge for checking screw threads of lampholders E5 .....	7006-25G-1
Calibre «Entre» pour douilles E17.....	7006-25H-1	"Go" gauge for lampholders E17 .....	7006-25H-1
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E26 .....	7006-25J-1	Gauge for testing contact-making in lamp-holders E26.....	7006-25J-1
Calibres «N'Entre Pas» pour les taraudages des douilles E10, EP10, EY10, E14, E27, E39 & E40...	7006-26-4	"Not Go" gauges for screw threads of lampholders E10, EP10, EY10, E14, E27, E39 & E40 .....	7006-26-4
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles E26 & E26d ...	7006-26A-2	"Not Go" gauge for lampholders E26 & E26d.....	7006-26A-2
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles E12.....	7006-26B-1	"Not Go" plug gauge for lampholders E12 .....	7006-26B-1
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles E17.....	7006-26C-1	"Not Go" gauge for lampholders E17 .....	7006-26C-1
Calibre pour la vérification de la réalité du contact pour lampes munies du culot E17 .....	7006-26D-1	Gauge for testing contact-making of lamps fitted with caps E17 .....	7006-26D-1
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E17 .....	7006-26E-1	Gauge for testing contact-making in lampholders E17 .....	7006-26E-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E40.....	7006-27-7	"Go" gauge for caps on finished lamps E40.....	7006-27-7
Calibre «Entre» pour culots E10.....	7006-27A-2	"Go" gauge for caps E10 .....	7006-27A-2
Calibre «Entre» pour culots E27 sur lampes terminées	7006-27B-1	"Go" gauge for E27 caps on finished lamps .....	7006-27B-1
Calibre «Entre» pour dimension «S1» des culots E27 sur lampes terminées .....	7006-27C-1	"Go" gauge for dimension "S1" of E27 caps on finished lamps.....	7006-27C-1
Calibre «Entre» pour culots E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d.....	7006-27D-3	"Go" gauge for caps E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d .....	7006-27D-3
Calibre «Entre» pour culots E14 sur lampes terminées .....	7006-27F-1	"Go" gauge for E14 caps on finished lamps .....	7006-27F-1
Calibre «Entre» pour dimension «S1» des culots E14 sur lampes terminées .....	7006-27G-1	"Go" gauge for dimension "S1" of E14 caps on finished lamps .....	7006-27G-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E12.....	7006-27H-1	"Go" gauge for caps on finished lamps E12 .....	7006-27H-1
Calibre «Entre» additionnel pour culots sur lampes terminées E12 .....	7006-27J-1	Additional "Go" gauge for caps on finished lamps E12 .....	7006-27J-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E17 .....	7006-27K-1	"Go" gauge for caps on finished lamps E17.....	7006-27K-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots EP10.....	7006-28-7	"Not Go" gauge for caps EP10 .....	7006-28-7
Calibre «N'Entre Pas» pour culots E27 sur lampes terminées .....	7006-28A-1	"Not Go" gauge for E27 caps on finished lamps.....	7006-28A-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots E14 sur lampes terminées .....	7006-28B-1	"Not Go" gauge for E14 caps on finished lamps.....	7006-28B-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E12 .....	7006-28C-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E12 .....	7006-28C-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E40 .....	7006-28D-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E40 .....	7006-28D-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots E10 & EY10.....	7006-28E-1	"Not Go" gauge for caps E10 & EY10 .....	7006-28E-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E17 .....	7006-28F-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E17 .....	7006-28F-1

	Feuilles	Sheet
Calibre pour la vérification de la réalité du contact pour lampes munies des culots E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d (sans collerette) .....	7006-29-3	Gauge for testing contact-making of lamps fitted with caps E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d (non-skirted).....
Calibre pour culots sur lampes terminées pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels E26d.....	7006-29A-2	Gauge for caps on finished lamps for testing protection against accidental contact E26d .....
Calibre avec un diamètre de référence de 23 mm pour culots E26d.....	7006-29B-2	Gauge with reference diameter of 23 mm for caps E26d.....
Calibre avec un diamètre de référence de 13,2 mm pour culots E26d.....	7006-29C-2	Gauge with reference diameter of 13,2 mm for caps E26d.....
Calibre avec un diamètre de référence de 10,4 mm pour culots E26d sur lampes terminées.....	7006-29D-1	Gauge with reference diameter of 10,4 mm for E26d caps on finished lamps.....
Calibre pour le contrôle de la position radiale du contact intermédiaire de la douille E26d.....	7006-29E-1	Gauge for checking the radial position of the intermediate contact of lampholder E26d .....
Calibres pour le contrôle des positions relatives des contacts dans les douilles E26d .....	7006-29F-2	Gauges for testing the relative positions of the contacts in lampholders E26d .....
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E26d .....	7006-29G-3	Gauge for testing contact-making in lampholders E26d .....
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles avec chemise métallique doublée de papier E26d .....	7006-29H-3	Gauge for testing contact-making in metal-shell paper-lined lampholders E26d .....
Calibre pour le contrôle de la protection contre les contacts accidentels dans la douille E26d .....	7006-29J-1	Plug gauge for testing protection against accidental contact in E26d lampholder .....
Calibre «Entre» pour douilles E26d.....	7006-29K-1	"Go" plug gauge for lampholders E26d.....
Calibre «N'Entre Pas» pour culots E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d.....	7006-29L-4	"Not Go" gauge for caps E26, E26/50x39, E26/51x39& E26d.....
Calibre pour la vérification de la réalité du contact non-souhaitée dans les douilles E26d .....	7006-29M-1	Gauge for testing unacceptable contact-making in lampholders E26d .....
Calibre pour douille E14 pour le contrôle de la réalité du contact .....	7006-30-2	Plug gauge for E14 lampholder for testing contact-making .....
Calibre pour le contrôle de la réalité du contact de la douille E14 avec fausse bougie destinée aux lampes «Flamme» .....	7006-30A-1	Plug gauge for lampholders E14 with candle shaped shaft for candle lamps for testing contact-making .....
Calibre pour la vérification de la réalité du contact et de la protection contre les contacts accidentels pendant l'insertion des lampes dans les douilles E14 .....	7006-31-5	Gauge for testing contact-making and protection against accidental contact during insertion of lamps in lampholders E14.....
Calibre pour vérifier la réalité du contact des culots E12 sur lampes terminées .....	7006-32-1	Gauge for finished lamps fitted with E12 caps for testing contact-making .....
Calibre pour douille pour la vérification de la réalité du contact E12 .....	7006-32A-1	Plug gauge for lampholders for testing contact-making E12.....
Calibres «Entre» pour culots 2G13.....	7006-33-2	"Go" gauges for caps 2G13.....
Calibres pour le contrôle d'insertion et de la réalité du contact dans les douilles 2G13.....	7006-33A-2	Gauges for testing insertion and contact-making in lampholders 2G13 .....
Calibre pour douilles 2G13 pour le contrôle de la réalité du contact .....	7006-33B-1	Gauge for lampholders 2G13 for testing contact-making .....
Calibre «Entre» pour douilles PX43 .....	7006-34-1	"Go" gauge for lampholders PX43 .....
Calibre «Entre» pour culots préfocus sur lampes terminées PX43t .....	7006-34A-1	"Go" gauge for prefocus caps on finished lamps PX43t .....
Calibre «Entre» pour culot préfocus PX13.5s sur lampes terminées .....	7006-35-1	"Go" gauge for prefocus cap PX13.5s on finished lamps .....
Calibre «N'Entre Pas» pour culot préfocus PX13.5s sur lampes terminées .....	7006-35A-1	"Not Go" gauge for prefocus cap PX13.5s on finished lamps .....
Calibre «N'Entre Pas» pour culot préfocus PX13.5s sur lampes terminées .....	7006-35B-1	"Not Go" gauge for prefocus cap PX13.5s on finished lamps .....
Calibre «Entre» pour douilles PX13.5s.....	7006-35C-1	"Go" gauge for lampholders PX13.5s.....
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles PX13.5s .....	7006-35D-1	"Not Go" gauge for lampholders PX13.5s.....
Calibre d'orientation pour douilles PX13.5s .....	7006-35E-1	Rotation gauge for lampholders PX13.5s .....
Calibre «Entre» pour douilles P26s .....	7006-36-1	"Go" gauge for lampholders P26s.....
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées P26s.....	7006-36A-1	"Go" gauge for caps on finished lamps P26s .....
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées EP10.....	7006-37-1	"Go" gauge for caps on finished lamps EP10.....
Calibre «Entre» pour douilles préfocus EP10 .....	7006-37A-1	"Go" gauge for prefocus lampholders EP10 .....

	Feuilles	Sheet	
Calibre «Entre» pour vérifier les culots préfous P43t .....	7006-39-1	"Go" gauge for checking prefocus caps P43t ..... 7006-39-1	
Calibre «N'Entre Pas» pour vérifier la dimension Mmin des culots préfous P43t, PX43t et PU43t.....	7006-39A-4	"Not Go" gauge for checking dimension Mmin of prefocus caps P43t, PX43t and PU43t ..... 7006-39A-4	
Calibre pour vérifier la dimension Ymax des culots préfous P43t, PX43t, PU43t, PY43d et PZ43t.....	7006-39B-3	Gauge for checking dimension Ymax of prefocus caps P43t, PX43t, PU43t, PY43d and PZ43t ..... 7006-39B-3	
Calibre «Entre» pour douilles P43 .....	7006-39C-1	"Go" gauge for lampholders P43 ..... 7006-39C-1	
Calibre «Entre» pour culot à broche Fa8 .....	7006-40-1	"Go" gauge for single-pin cap Fa8..... 7006-40-1	
Calibre «Entre» pour culot à broche Fa8 .....	7006-40A-1	"Not Go" gauge for single-pin cap Fa8..... 7006-40A-1	
Calibre «N'Entre Pas» pour culot à broche Fa8 .....	7006-41-2	"Go" and "Not Go" gauge for single-pin cap on finished lamps Fa8..... 7006-41-2	
Calibres «Entre»/Réalité du contact pour douilles Fa6.....	7006-41A-2	"Go"/Contact-making gauges for lampholders Fa6..... 7006-41A-2	
Calibre «Entre» pour culot sur lampe terminée P28s	7006-42-1	"Go" gauge for cap on finished lamps P28s..... 7006-42-1	
Calibre «Entre» pour douille P28s.....	7006-42A-2	"Go" gauge for lampholder P28s..... 7006-42A-2	
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots préfous P40s sur lampes terminées.....	7006-43-2	"Go" and "Not Go" gauge for prefocus caps P40s on finished lamps ..... 7006-43-2	
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culot non assemblé à deux broches (Ne pas utiliser sur lampes terminées) G13 .....	7006-44-4	"Go" and "Not Go" gauge for unmounted bi-pin cap (Not for use on finished lamps) G13 ..... 7006-44-4	
Calibre «Entre» pour culot à deux broches sur lampes terminées G13 .....	7006-45-4	"Go" gauge for bi-pin cap on finished lamps G13..... 7006-45-4	
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culot non assemblé à deux broches (Ne pas utiliser sur lampes terminées) G5 .....	7006-46-3	"Go" and "Not Go" gauge for unmounted bi-pin cap (Not for use on finished lamps) G5..... 7006-46-3	
Calibre «Entre» pour culot à deux broches sur lampes terminées G5 .....	7006-46A-3	"Go" gauge for bi-pin cap on finished lamps G5 ..... 7006-46A-3	
Calibre «Entre» pour culots GX5 .....	7006-47-1	"Go" gauge for caps GX5 ..... 7006-47-1	
Calibre pour douilles pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels G5 & GX5	7006-47A-3	Plug gauge for lampholders for testing protection against accidental contact G5 & GX5 .... 7006-47A-3	
Calibres doubles pour un ensemble de deux douilles pour la vérification de la réalité du contact G5	7006-47B-4	Double-ended gauges for a combined pair of lampholders for testing contact-making G5..... 7006-47B-4	
Calibres doubles «Entre» pour un ensemble de deux douilles G5.....	7006-47C-3	Double-ended "Go" gauges for a combined pair of lampholders G5 ..... 7006-47C-3	
Calibres doubles pour un ensemble de deux douilles pour la vérification de la réalité du contact GX5	7006-47D-1	Double-ended gauges for a combined pair of lampholders for testing contact-making GX5..... 7006-47D-1	
Calibres doubles «Entre» pour un ensemble de deux douilles GX5 .....	7006-47E-1	Double-ended "Go" gauges for a combined pair of lampholders GX5 ..... 7006-47E-1	
Calibre «Entre» pour culot préfocus PG22-6.35 sur lampes terminées .....	7006-48-1	"Go" gauge for prefocus cap PG22-6.35 on finished lamps..... 7006-48-1	
Calibre «Entre» pour culots préfocus P14.5s sur lampes terminées .....	7006-49-1	"Go" gauge for prefocus caps P14.5s on finished lamps .....	7006-49-1
Calibre «Entre» pour douilles P14.5s .....	7006-49A-1	"Go" gauge for lampholders P14.5s..... 7006-49A-1	
Calibre «N'Entre Pas» pour dimension A1 max. dans douilles P14.5s .....	7006-49B-1	"Not Go" gauge for dimension A1 max. of lampholders P14.5s .....	7006-49B-1
Calibre pour vérifier la réalité du contact pour lampes munies du culot E27 .....	7006-50-1	Gauge for finished lamps fitted with E27 caps for testing contact-making .....	7006-50-1
Calibre pour culots sur lampes terminées pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels E27/51x39 .....	7006-51-2	Gauge for caps on finished lamps for testing protection against accidental contact E27/51x39 .....	7006-51-2
Calibre pour culots sur lampes terminées pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels pendant l'insertion E27 .....	7006-51A-2	Gauge for caps on finished lamps for testing protection against accidental contact during insertion E27 .....	7006-51A-2
Calibre pour vérifier la réalité du contact pour lampes munies du culot E40 .....	7006-52-1	Gauge for finished lamps fitted with E40 caps for testing contact-making .....	7006-52-1
Calibre pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels pour lampes munies du culot E40 .....	7006-53-1	Gauge for finished lamps fitted with E40 caps for testing protection against accidental contact .....	7006-53-1
Calibre pour vérifier la réalité du contact pour lampes munies du culot E14 .....	7006-54-2	Gauge for finished lamps fitted with E14 caps for testing contact-making .....	7006-54-2
Calibre pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels pour lampes munies du culot E14 .....	7006-55-2	Gauge for finished lamps fitted with E14 caps for testing protection against accidental contact .....	7006-55-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour le diamètre de la collarette du culot préfocus P30s sur lampes terminées .....	7006-56-2	"Go" and "Not Go" gauge for the diameter of the collar of prefocus cap P30s on finished lamps .....	7006-56-2

Feuilles	Sheet
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour la boutonnière principale du culot préfocus P30s sur lampes terminées .....	7006-56A-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culot à deux contacts en retrait R17d sur lampes terminées .....	7006-57-3
Calibre «Entre» pour douille R17d .....	7006-57A-1
Calibre pour la vérification du contact dans la douille R17d .....	7006-57B-1
Calibre «Entre» pour la vérification des forces maximales d'insertion et d'extraction des douilles Fa8	7006-58-1
Calibre «Entre» pour culots G17q-7 et GY17q-7 sur lampes terminées .....	7006-58A-3
Calibre «Entre» pour culot GY17q-7 sur lampes terminées .....	7006-58B-3
Calibre à broches pour la vérification des contacts des douilles G17q-7, GX17q-7 et GY17q-7 .....	7006-58C-1
Calibre «Entre» pour douilles G17q-7 et GY17q-7 .....	7006-58D-1
Calibre «Entre» pour douilles GX17q-7 .....	7006-58E-1
Calibre d'orientation pour douilles G17q-7, GX17q-7 et GY17q-7 .....	7006-58F-1
Calibre pour la vérification de la force minimale d'extraction et du contact dans les douilles Fa8 .....	7006-58G-1
Calibre pour douille Fa4 .....	7006-59-1
Calibre pour la vérification de la force minimale de contact dans les connecteurs pour socles de lampe à deux broches GZ6.35 & GZ4 .....	7006-59A-2
Calibre «Entre» pour socles de lampe à deux broches GZ6.35 .....	7006-59B-1
Calibre «Entre» pour connecteur GZ6.35 .....	7006-59C-2
Calibre pour la vérification de la force minimale de retenue des contacts dans les douilles GY6.35 ....	7006-59D-2
Calibres doubles pour un ensemble de deux douilles pour la vérification de la réalité du contact G13 .....	7006-60B-4
Calibres doubles «Entre» pour un ensemble de deux douilles G13 .....	7006-60C-3
Calibres «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles G6.35, GX6.35, GY6.35 et GZ6.35 .....	7006-61-5
Calibres «Entre» pour socles G6.35, GX6.35 & GY6.35 .....	7006-61A-3
Calibres «Entre» pour douilles G6.35, GX6.35 & GY6.35 .....	7006-61B-4
Calibre pour la vérification de la force minimale de retenue des contacts dans les douilles G6.35 & GX6.35 .....	7006-61C-4
Calibres «Entre» pour combinaisons de deux douilles R7s .....	7006-62-4
Calibres «Entre» pour combinaisons de deux douilles RX7s .....	7006-62A-2
Calibres pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels dans des combinaisons de deux douilles R7s .....	7006-62B-1
Calibres pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels dans des combinaisons de deux douilles RX7s .....	7006-62C-1
Calibre pour la vérification de la hauteur des ergots (dim. Tmin.) des culots P14.5s sur lampes terminées .....	7006-64-1
Calibre «Entre» pour le culot et le socle de lampe GX38q .....	7006-65-1
Calibre «Entre» pour douille GX38q .....	7006-65A-1
Système de calibrage pour la vérification de la force d'extraction dans la douille GX38q .....	7006-65B-1
Calibre «Entre» combiné pour culots PK22s sur lampes terminées .....	7006-66-2
"Go" and "Not Go" gauge for the major slot of prefocus cap P30s on finished lamps .....	7006-56A-2
"Go" and "Not Go" gauge for recessed double contact cap R17d on finished lamps .....	7006-57-3
"Go" gauge for R17d lampholders .....	7006-57A-1
Contact-making gauge for lampholder R17d .....	7006-57B-1
"Go" gauge for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force of lampholders Fa8	7006-58-1
"Go" gauge for caps G17q-7 and GY17q-7 on finished lamps .....	7006-58A-3
"Go" gauge for cap GY17q-7 on finished lamps .....	7006-58B-3
Plug gauge for testing contact-making of lampholders G17q-7, GX17q-7 and GY17q-7 .....	7006-58C-1
"Go" gauge for lampholders G17q-7 and GY17q-7 .....	7006-58D-1
"Go" gauge for lampholders GX17q-7 .....	7006-58E-1
Rotation gauge for lampholders G17q-7, GX17q-7 and GY17q-7 .....	7006-58F-1
Gauge for checking minimum withdrawal force and contact-making of lampholders Fa8 .....	7006-58G-1
Plug gauge for lampholder Fa4 .....	7006-59-1
Gauge for checking minimum contact force in connectors for bi-pin lamp bases GZ6.35 & GZ4 .....	7006-59A-2
"Go" gauge for bi-pin bases GZ6.35 .....	7006-59B-1
"Go" gauge for connector GZ6.35 .....	7006-59C-2
Gauge for checking minimum retention force of contact in lampholders GY6.35 .....	7006-59D-2
Double-ended gauges for a combined pair of lampholders for testing contact-making G13 .....	7006-60B-4
Double-ended "Go" gauges for a combined pair of lampholders G13 .....	7006-60C-3
"Go" and "Not Go" gauges for bases G6.35, GX6.35, GY6.35 and GZ6.35 .....	7006-61-5
"Go" gauges for bases G6.35, GX6.35 & GY6.35 .....	7006-61A-3
"Go" gauges for lampholders G6.35, GX6.35 & GY6.35 .....	7006-61B-4
Gauge for checking minimum retention force of contacts in lampholders G6.35 & GX6.35 .....	7006-61C-4
"Go" gauges for combined pairs of lampholders R7s .....	7006-62-4
"Go" gauges for a combined pairs of lampholders RX7s .....	7006-62A-2
Gauges for testing protection against electric shock in combined pairs of lampholders R7s .....	7006-62B-1
Gauges for testing protection against electric shock in combined pairs of lampholders RX7s .....	7006-62C-1
Gauge for checking height of pins (dim. Tmin.) of caps P14.5s on finished lamps .....	7006-64-1
"Go" gauge for four pin cap and lamp base GX38q .....	7006-65-1
"Go" gauge for lampholder GX38q .....	7006-65A-1
Gauging system for checking withdrawal force in lampholder GX38q .....	7006-65B-1
Combined "Go" gauge for caps PK22s on finished lamps .....	7006-66-2

	Feuilles		Sheet
Calibre «Entre» pour douilles PK22s.....	7006-66A-1	"Go" gauge for lampholders PK22s.....	7006-66A-1
Calibre «Entre» pour socles de lampe à deux broches GZ4.....	7006-67-1	"Go" gauge for bi-pin lamp bases GZ4.....	7006-67-1
Calibre «Entre» pour connecteur GZ4 .....	7006-67A-2	"Go" gauge for connector GZ4 .....	7006-67A-2
Calibre «Entre» pour culots non assemblés (Ne pas utiliser sur des lampes terminées) GR8.....	7006-68-2	"Go" gauge for unmounted caps (Not for use on finished lamps) GR8.....	7006-68-2
Calibre pour culots pour la vérification de l'entrée des douilles maximales et de l'écartement et la longueur des broches GR8.....	7006-68A-2	Gauge for caps to ensure entry of maximum lampholders and to check pin-spacing and length GR8.....	7006-68A-2
Calibres «A» et «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles GR8 .....	7006-68C-1	Gauges "A" and "B" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GR8.....	7006-68C-1
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de rétention dans les douilles GR8.....	7006-68D-1	Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders GR8.....	7006-68D-1
Calibre «Entre» pour la vérification des broches des culots sur lampes terminées GR8 & GR10q .....	7006-68E-1	"Go" gauge for checking the pins of caps on finished lamps GR8 & GR10q.....	7006-68E-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour la vérification des broches des culots (Ne pas utiliser sur lampes terminées) GR8 & GR10q .....	7006-68F-1	"Go" and "Not Go" gauge for checking the pins of caps (Not for use on finished lamps) GR8 & GR10q.....	7006-68F-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots à deux broches sur lampes terminées G23 .....	7006-69-2	"Go" and "Not Go" gauge for bi-pin cap on finished lamps G23 .....	7006-69-2
Calibre «A» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles G23 .....	7006-69A-1	Plug gauge "A" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders G23 .....	7006-69A-1
Calibre «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion dans les douilles G23 & GX23 .....	7006-69B-2	Plug gauge "B" for checking maximum insertion force in lampholders G23 & GX23 .....	7006-69B-2
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles G23.....	7006-69C-1	Plug gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders G23 .....	7006-69C-1
Calibre à broche simple «D» pour la vérification de la force maximale d'extraction dans les douilles 2G(X)7, 2G10, 2G(X)11, G(X)23, G(X)(Y)24, G(X)(Y)32 .....	7006-69D-6	Single-pin gauge "D" for checking maximum withdrawal force of contacts in lampholders 2G(X)7, 2G10, 2G(X)11, G(X)23, G(X)(Y)24 G(X)(Y)32 .....	7006-69D-6
Calibre à broche simple «E» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles 2G(X)7, 2G10, 2G(X)11, G(X)23, G(X)(Y)24, G(X)(Y)32 .....	7006-69E-6	Single-pin gauge "E" for checking minimum retention force of contacts in lampholders 2G(X)7, 2G10, 2G(X)11, G(X)23, G(X)(Y)24, G(X)(Y)32 .....	7006-69E-6
Calibres «Entre» pour douilles GX9.5 .....	7006-70-1	"Go" gauges for lampholders GX9.5 .....	7006-70-1
Calibre pour vérifier la tenue des culots GX9.5 dans la douille.....	7006-70B-1	Gauge for checking the retention of caps GX9.5 in lampholder.....	7006-70B-1
Calibres pour culots à deux broches GY9.5 & GZ9.5 sur lampes terminées .....	7006-70C-2	Gauges for bi-pin caps GY9.5 & GZ9.5 on finished lamps.....	7006-70C-2
Calibre «Entre» pour culot à deux broches G9.5 sur lampes terminées .....	7006-70D-1	"Go" gauge for bi-pin cap G9.5 on finished lamps.....	7006-70D-1
Calibre «Entre» pour douille G9.5 .....	7006-70E-1	"Go" gauge for lampholder G9.5 .....	7006-70E-1
Calibres pour douilles GY9.5 & GZ9.5 .....	7006-70G-1	Gauges for lampholders GY9.5 & GZ9.5 .....	7006-70G-1
Calibre pour vérifier la tenue des culots dans la douille G9.5 .....	7006-70H-1	Gauge checking the retention of caps in lampholders G9.5 .....	7006-70H-1
Calibres «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles de lampe à deux broches G4 .....	7006-72-1	"Go" and "Not Go" gauges for bi-pin lamp bases G4 .....	7006-72-1
Calibre «Entre» pour douilles G4 .....	7006-72A-3	"Go" gauge for lampholders G4 .....	7006-72A-3
Calibre pour vérification de la force minimale de retenue dans les douilles G4 .....	7006-72B-2	Gauge for checking minimum retention force in lampholders G4 .....	7006-72B-2
Calibre pour culot de lampe à deux broches G5.3 sur lampes terminées.....	7006-73-1	Gauge for bi-pin cap G5.3 on finished lamps .....	7006-73-1
Calibre «Entre» pour douilles G5.3 .....	7006-73A-1	"Go" gauge for lampholders G5.3 .....	7006-73A-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socle à deux broches GX5.3 .....	7006-73B-2	"Go" and "Not Go" gauge for bi-pin base GX5.3 .....	7006-73B-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socle à deux broches GY5.3 .....	7006-73C-2	"Go" and "Not Go" gauge for bi-pin base GY5.3 .....	7006-73C-2
Calibre «Entre» pour douilles GX5.3 .....	7006-73D-3	"Go" gauge for lampholders GX5.3 .....	7006-73D-3

	Feuilles		Sheet
Calibre «Entre» pour douilles GY5.3 .....	7006-73E-3	"Go" gauge for lampholders GY5.3.....	7006-73E-3
Calibre pour la vérification de la force maximale d'extraction des contacts dans les douilles GX5.3....	7006-73F-2	Gauge for checking maximum withdrawal force of contacts in lampholders GX5.3.....	7006-73F-2
Calibre à broche simple pour la vérification de la réalité de contact dans les douilles GX5.3 & GU5.3	7006-73G-2	Single-pin gauge for checking contact-making in lampholders GX5.3 & GU5.3.....	7006-73G-2
Calibre pour la vérification de la force maximale d'extraction des contacts dans les douilles GY5.3....	7006-73H-2	Gauge for checking maximum withdrawal force of contacts in lampholders GY5.3.....	7006-73H-2
Calibre à broche simple pour la vérification de la force minimale de retenue des contacts dans les douilles GY5.3.....	7006-73J-1	Single-pin gauge for checking minimum retention force of contacts in lampholders GY5.3 .....	7006-73J-1
Calibre «Entre» pour culot de lampe à deux broches GY16 sur lampes terminées.....	7006-74-1	"Go" gauge for bi-pin cap GY16 on finished lamps.....	7006-74-1
Calibre pour culots et socles à deux broches G22....	7006-75-2	Gauge for bi-pin caps and bases G22.....	7006-75-2
Calibre «Entre» pour douilles G22 .....	7006-75A-2	"Go" gauge for lampholders G22 .....	7006-75A-2
Calibre «Entre» pour culots et socles de lampes à deux broches G38 sur lampes terminées .....	7006-76-1	"Go" gauge for bi-pin caps and bases G38 on finished lamps.....	7006-76-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots et socles de lampes à deux broches G38 sur lampes terminées .....	7006-76A-1	"Go" and "Not Go" gauge for pins of bi-pin caps and bases G38 on finished lamps .....	7006-76A-1
Calibre «Entre» pour douilles G38 (1er des deux calibres).....	7006-76B-1	"Go" gauge for lampholders G38 (1st of two gauges) .....	7006-76B-1
Calibre «Entre» pour douilles G38 (2e des deux calibres).....	7006-76C-1	"Go" gauge for lampholders G38 (2nd of two gauges) .....	7006-76C-1
Calibre pour la force minimale de contact des douilles G38 .....	7006-76D-1	Gauge for minimum contact force in lampholders G38 .....	7006-76D-1
Calibre «Entre» pour culots non assemblés (Ne pas utiliser sur lampes terminées) GR10q.....	7006-77-2	"Go" gauge for unmounted caps (Not for use on finished lamps) GR10q.....	7006-77-2
Calibre pour culots pour la vérification de l'entrée des douilles maximales et de l'écartement et la longueur des broches GR10q.....	7006-77A-2	Gauge for caps to ensure entry of maximum lampholders and to check pin-spacing and length GR10q .....	7006-77A-2
Calibres «A» et «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles GR10q.....	7006-77B-1	Gauges "A" and "B" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GR10q.....	7006-77B-1
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles GR10q.....	7006-77C-1	Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders GR10q.....	7006-77C-1
Calibres «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots G24, GX24 & GY24.....	7006-78-5	"Go" and "Not Go" gauges for caps G24, GX24 & GY24.....	7006-78-5
Calibres «A» pour douilles G24, GX24 & GY24 ....	7006-78A-6	Gauges "A" for lampholders G24, GX24 & GY24..	7006-78A-6
Calibres «B» pour douilles G24, GX24 & GY24 ....	7006-78B-5	Gauges "B" for lampholders G24, GX24 & GY24..	7006-78B-5
Calibres «C» pour douilles G24, GX24 & GY24 ....	7006-78C-5	Gauges "C" for lampholders G24, GX24 & GY24..	7006-78C-5
Calibres «N'Entre Pas» «F» pour la vérification de la non-interchangeabilité des culots dans les douilles G24, GX24 & GY24.....	7006-78F-6	"Not Go" gauges "F" for checking non-interchangeability of caps in lampholders G24, GX24 & GY24.....	7006-78F-6
Calibres «Entre» «G» pour la vérification des détrompeurs dans les douilles G24, GX24 & GY24	7006-78G-6	"Go" gauges "G" for checking key slots in lampholders G24, GX24 & GY24 .....	7006-78G-6
Calibre «Entre» pour culots G10q, GX10q, GY10q & GZ10q.....	7006-79-2	"Go" gauge for caps G10q, GX10q, GY10q & GZ10q .....	7006-79-2
Calibres «Entre» pour les contacts des douilles G10q, GX10q, GY10q & GZ10q .....	7006-79A-2	"Go" gauges for the contacts of lampholders G10q, GX10q, GY10q & GZ10q.....	7006-79A-2
Calibre de vérification du contact pour douilles G10q, GX10q & GY10q.....	7006-79B-1	Contact-making gauge for lampholders G10q, GX10q & GY10q.....	7006-79B-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées G12.....	7006-80-1	"Go" and "Not Go" gauge for caps on finished lamps G12.....	7006-80-1
Calibre «A» pour la vérification des douilles G12....	7006-80A-2	Gauge "A" for checking lampholders G12 .....	7006-80A-2
Calibre «B» pour la vérification des douilles G12...	7006-80B-2	Gauge "B" for checking lampholders G12.....	7006-80B-2
Calibre «C» pour la vérification des douilles G12...	7006-80C-2	Gauge "C" for checking lampholders G12.....	7006-80C-2
Calibre «D» pour douilles G12, PG12 & PGX12 ....	7006-80D-4	Gauge "D" for lampholders G12, PG12 & PGX12..	7006-80D-4
Calibre «E» pour douilles G12 , PG12 & PGX12....	7006-80E-4	Gauge "E" for lampholders G12, PG12 & PGX12 ..	7006-80E-4
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées PG12 & PGX12 .....	7006-81-3	"Go" and "Not Go" gauge for caps on finished lamps PG12 & PGX12 .....	7006-81-3
Calibres «A» pour la vérification des douilles PG12 & PGX12.....	7006-81A-3	Plug gauges "A" for checking lampholders PG12 & PGX12.....	7006-81A-3

	Feuilles	Sheet
Calibres «B» pour la vérification des douilles PG12 & PGX12.....	7006-81B-3	Plug gauges "B" for checking lampholders PG12 & PGX12.....
Calibres «C» pour la vérification des douilles PG12 & PGX12.....	7006-81C-3	Plug gauges "C" for checking lampholders PG12 & PGX12.....
Calibres «F» pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles PG12 & PGX12 .....	7006-81F-3	Plug gauges "F" for checking contact-making in lampholders PG12 & PGX12 .....
Calibres «G» pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles PG12 & PGX12 .....	7006-81G-3	Plug gauges "G" for checking contact-making in lampholders PG12 & PGX12 .....
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées 2G11 & 2GX11 .....	7006-82-2	"Go" gauge for caps on finished lamps 2G11 & 2GX11 .....
Calibre «A» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles 2G11 & 2GX11 .....	7006-82A-2	Gauge "A" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders 2G11 & 2GX11 .....
Calibre «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles 2G11 & 2GX11 .....	7006-82B-2	Plug gauge "B" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders 2G11 & 2GX11 .....
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles 2G11 & 2GX11 .....	7006-82C-2	Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders 2G11 & 2GX11 .....
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées 2GX11 .....	7006-82F-1	"Go" gauge for caps on finished lamps 2GX11 .....
Calibre «N'Entre pas» pour culots sur lampes terminées 2GX11 .....	7006-82G-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps 2GX11 .....
Calibre «N'Entre pas» pour la non-interchangeabilité des culots 2GX11 .....	7006-82H-1	"Not Go" gauge for non-interchangeability of caps 2GX11 .....
Calibre «Entre» «J» pour culots sur lampes terminées 2GX11 .....	7006-82J-1	"Go" gauge "J" for caps on finished lamps 2GX11 .....
Calibre «N'Entre pas» «K» pas» pour la interchangeabilité des culots 2G11 .....	7006-82K-1	"Not go" gauge "K" for interchangeability for lampholders 2G11 .....
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées GX10q .....	7006-84-2	"Go" gauge for caps on finished lamps GX10q .....
Calibre «A», «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées GX10q .....	7006-84A-1	"Not Go" gauge "A" for caps on finished lamps GX10q .....
Calibre «B», «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées GX 10q .....	7006-84B-1	"Not Go" gauge "B" for caps on finished lamps GX 10q .....
Calibres «Entre» pour douilles GX10q .....	7006-84C-2	"Go" gauges for lampholders GXY10q .....
Calibre «B» pour la vérification de la force minimale de contact dans les douilles GX10q, type A, et de la force minimale de retenue dans les douilles de type B .....	7006-84D-1	Plug gauge "B" for checking minimum contact force in lampholders GX10q, type A, and minimum retention force in lampholders type B .....
Calibres «Entre» pour les détrompeurs des culots sur lampes terminées GX10q .....	7006-84E-1	"Go" gauges for the keys of caps on finished lamps GX10q .....
Calibres «N'Entre pas» pour culots sur lampes terminées GX10q .....	7006-84F-1	"Not go" gauges for caps on finished lamps GX10q .....
Calibres «N'Entre Pas» pour douilles GX10q .....	7006-84G-1	"Not go" gauges for lampholders GX10q .....
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées GY10q .....	7006-85-2	"Go" gauge for caps on finished lamps GY10q .....
Calibre «A», «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées GY10q .....	7006-85A-1	"Not Go" gauge "A" for caps on finished lamps GY10q .....
Calibres «Entre» pour douilles GY10q .....	7006-85B-3	"Go" gauges for lampholders GY10q .....
Calibre «B» pour la vérification de la force minimale de contact dans la douille GY10q .....	7006-85C-1	Plug gauge "B" for checking minimum contact force in lampholder GY10q .....
Calibres «Entre» pour les détrompeurs des culots sur lampes terminées GY10q .....	7006-85D-1	"Go" gauges for the keys of caps on finished lamps GY10q .....
Calibres «N'Entre pas» pour culots sur lampes terminées GY10q .....	7006-85E-1	"Not go" gauges for caps on finished lamps GY10q .....
Calibres «N'Entre Pas» pour douilles GY10q .....	7006-85F-1	"Not go" gauges for lampholders GY10q .....
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culot à deux broches sur lampes terminées GX23 .....	7006-86-1	"Go" and "Not Go" gauge for bi-pin cap on finished lamps GX23 .....
Calibre «A» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles GX23 .....	7006-86A-1	Plug gauge "A" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GX23 .....
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles GX23 .....	7006-86B-1	Plug gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders GX23 .....
Calibres «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées G32, GX32 & GY32 .....	7006-87-2	"Go" and "Not Go" gauges for caps on finished lamps G32, GX32 & GY32 .....
Calibres «A1 » pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles G32 & GY32 .....	7006-87A-2	Plug gauges "A1 " for checking maximum insertion force and maximal withdrawal force in lampholders G32 & GY32 .....

	Feuilles		Sheet
Calibres «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion dans les douilles G32, GX32 & GY32 ...	7006-87B-2	Plug gauges "B" for checking maximum insertion force in lampholders G32, GX32 & GY32 .....	7006-87B-2
Calibres «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles G32, GX32 & GY32 ...	7006-87C-2	Plug gauges "C" for checking minimum retention force in lampholders G32, GX32 & GY32 .....	7006-87C-2
Calibres «N'Entre Pas» «F» pour la vérification de la non-interchangeabilité des culots dans les douilles G32, GX32 & GY32.....	7006-87D-2	"Not Go" gauges "F" for checking non-interchangeability of caps in lampholders G32, GX32 & GY32.....	7006-87D-2
Calibres «Entre» «G» pour la vérification des détrompeurs dans les douilles G32, GX32 & GY32	7006-87E-2	"Go" gauges "G" for checking key slots in lampholders G32, GX32 & GY32 .....	7006-87E-2
Calibre «A2 » pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles GX32.....	7006-87F-2	Plug gauge "A2 " for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GX32 .....	7006-87F-2
Calibre «Entre» pour culot préfocus sur lampes terminées PY43d .....	7006-88-1	"Go" gauge for prefocus cap on finished lamps PY43d .....	7006-88-1
Calibre «N'Entre Pas» pour la dimension M minimum des culots préfocus PY43d et PZ43t sur lampes terminées .....	7006-88A-1	"Not Go" gauge for dimension M minimum of prefocus caps PY43d and PZ43t on finished lamps .....	7006-88A-1
Calibre «Entre» pour douilles PY43d .....	7006-88B-1	"Go" gauge for lampholders PY43d .....	7006-88B-1
Calibre «Entre» pour culot préfocus sur lampes terminées PZ43t.....	7006-89-1	"Go" gauge for prefocus cap on finished lamps PZ43t .....	7006-89-1
Calibre «Entre» pour douilles PZ43t .....	7006-89A-1	"Go" gauge for lampholders PZ43t.....	7006-89A-1
Calibre «Entre» pour douilles W10.6x8.5d pour lampes flash.....	7006-90A-2	"Go" gauge for lampholder W10.6x8.5d for photo-flash lamps .....	7006-90A-2
Calibre de la force de contact maximale dans la douille W10.6x8.5d pour lampes flash .....	7006-90B-2	Gauge for maximum contact force in lampholders W10.6x8.5d for photo-flash lamps .....	7006-90B-2
Calibre de la force de contact minimale dans la douille W10.6x8.5d pour lampes flash .....	7006-90C-2	Gauge for minimum contact force in lampholder W10.6x8.5d for photo-flash lamps .....	7006-90C-2
Calibre pour le contrôle de la réalité du contact dans la douille W10.6x8.5d pour lampes flash .....	7006-90D-2	Plug gauge for testing contact-making in lampholders W10.6x8.5d for photo-flash lamps .....	7006-90D-2
Calibre «Entre» pour douilles W2.1x9.5d.....	7006-91-1	"Go" gauge for lampholders W2.1x9.5d.....	7006-91-1
Calibre «N'Entre Pas» pour socle de lampe W2.1x9.5d.....	7006-91B-1	"Not Go" gauge for base W2.1x9.5d .....	7006-91B-1
Calibres d'insertion et de retenue pour douilles W2.1x9.5d.....	7006-91C-1	Insertion and retention gauges for lampholders W2.1x9.5d .....	7006-91C-1
Calibres pour douille W2x4.6d.....	7006-94-1	Gauges for lampholder W2x4.6d.....	7006-94-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour les connecteurs G16t et G16d sur lampes terminées ....	7006-95-3	"Go" and "Not Go" gauge for terminations G16t and G16d on finished lamps .....	7006-95-3
Calibre «Entre» pour culots P45t.....	7006-95A-2	"Go" gauge for caps P45t .....	7006-95A-2
Calibre «N'Entre Pas» pour culots P45t.....	7006-95B-2	"Not Go" gauge for caps P45t.....	7006-95B-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour le bossage d'orientation des culots P45t.....	7006-95D-2	"Go" and "Not Go" gauge for the locating notch of caps P45t .....	7006-95D-2
Calibre pour le bossage d'orientation des culots P45t	7006-95E-2	Gauge for the locating notch of caps P45t .....	7006-95E-2
Calibre pour la dimension Ymax des culots P45t ....	7006-95F-2	Gauge for dimension Ymax of caps P45t .....	7006-95F-2
Calibre pour la dimension Rmin. des culots P45t ....	7006-95G-2	Gauge for dimension Rmin. of caps P45t .....	7006-95G-2
Calibre «Entre» pour douilles P45t.....	7006-95H-2	"Go" gauge for lampholders P45t .....	7006-95H-2
Calibre «Entre» pour la coupe transversale du socle de lampe W3.3x10.4d.....	7006-96-1	"Go" gauge for horizontal section of lamp base W3.3x10.4d .....	7006-96-1
Calibre «Entre» pour la coupe longitudinale du socle de lampe W3.3x10.4d.....	7006-96A-1	"Go" gauge for vertical section of lamp base W3.3x10.4d .....	7006-96A-1
Calibre «Entre» pour culots SX4s.....	7006-97-1	"Go" gauge for caps SX4s.....	7006-97-1
Calibre « N'Entre Pas» pour culots SX4s.....	7006-97A-1	"Not Go" gauge for caps SX4s.....	7006-97A-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées X511.....	7006-99-2	"Go" gauge for caps on finished lamps X511 .....	7006-99-2
Calibre «Entre» pour douilles X511 .....	7006-99A-1	"Go" gauge for lampholders X511 .....	7006-99A-1
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles X511 .....	7006-99B-1	"Not Go" gauge for lampholders X511.....	7006-99B-1
Calibres «Entre» pour culots sur lampes terminées GRX10q.....	7006-101-1	"Go" gauges for caps on finished lamps GRX10q.....	7006-101-1
Calibres «N'Entre Pas» pour les détrompeurs des culots sur lampes terminées GRX10q.....	7006-101A-1	"Not Go" gauges for the keys of caps on finished lamps GRX10q .....	7006-101A-1
Calibres «A» et «B» «N'Entre Pas» sur lampes terminées GRX10q.....	7006-101B-1	"Not Go" gauges "A" and "B" for caps on finished lamps GRX10q .....	7006-101B-1
Calibre «Entre» pour douilles GRX10q.....	7006-101C-1	"Go" gauge for lampholders GRX10q.....	7006-101C-1
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles GRX10q.....	7006-101D-1	"Not Go" gauge for lampholders GRX10q.....	7006-101D-1

Feuilles		Sheet
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées 2G7 & 2GX7 .....	7006-102-1	"Go" and "Not Go" gauge for caps on finished lamps 2G7 & 2GX7 .....
Calibre «A» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles 2G7 .....	7006-102A-1	Gauge "A" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders 2G7 .....
Calibre «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion dans les douilles 2G7 & 2GX7 .....	7006-102B-1	Gauge "B" for checking maximum insertion force in lampholders 2G7 & 2GX7 .....
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles 2G7 .....	7006-102C-1	Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders 2G7 .....
Calibre «A» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles 2GX7 .....	7006-103-1	Gauge "A" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders 2GX7 .....
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles 2GX7 .....	7006-103A-1	Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders 2GX7 .....
Calibres «Entre» pour la vérification des socles W2.5x16 .....	7006-104-1	"Go" gauges for checking bases W2.5x16 .....
Calibres «Entre» pour la vérification des douilles W2.5x16 .....	7006-104A-1	"Go" gauges for checking lampholders W2.5x16 .....
Calibre «Entre» pour socles WX2.5x16 .....	7006-104B-1	"Go" gauge for bases WX2.5x16 .....
Calibre «Entre» pour douilles WX2.5x16 .....	7006-104C-1	"Go" gauge for lampholders WX2.5x16 .....
Calibre «Entre» pour socles WY2.5x16 .....	7006-104D-1	"Go" gauge for bases WY2.5x16 .....
Calibre «Entre» pour douilles WY2.5x16 .....	7006-104E-1	"Go" gauge for lampholders WY2.5x16 .....
Calibre «Entre» pour socles WZ2.5x16 .....	7006-104F-1	"Go" gauge for bases WZ2.5x16 .....
Calibre «Entre» pour douilles WZ2.5x16 .....	7006-104G-1	"Go" gauge for lampholders WZ2.5x16 .....
Calibres «Entre» pour socles WU2.5x16 .....	7006-104H-1	"Go" gauges for bases WU2.5x16 .....
Calibres «Entre» pour douilles WU2.5x16 .....	7006-104J-1	"Go" gauges for lampholders WU2.5x16 .....
Calibre «Entre» pour socles W3x16d & WX3x16d .....	7006-105-2	"Go" gauge for bases W3x16d & WX3x16d .....
Calibre «N'Entre Pas» pour socles W3x16d, WX3x16d, W3x16q, WX3x16q & WY3x16q .....	7006-105A-3	"Not go" gauge for bases W3x16d, WX3x16d, W3x16q, WX3x16q & WY3x16q .....
Calibres d'insertion, de retenue et de non-interchangéabilité pour douilles W3x16d & WX3x16d .....	7006-105B-2	Insertion, retention and non-interchangeability gauges for lampholders W3x16d & WX3x16d .....
Calibres «Entre» pour socles W3x16q, WX3x16q & WY3x16q .....	7006-106-3	"Go" gauges for bases W3x16q, WX3x16q & WY3x16q .....
Calibres d'insertion, de retenue et de non-interchangéabilité pour douilles W3x16q, WX3x16q & WY3x16q .....	7006-106A-3	Insertion, retention and non-interchangeability gauges for lampholders W3x16q, WX3x16q & WY3x16q .....
Calibre «Entre» «A» pour culots PG13 & PGJ13 .....	7006-107-3	"Go" gauge "A" for caps PG13 & PGJ13 .....
Calibre «Entre» pour connecteurs PG13 & PGJ13 .....	7006-107A-2	"Go" gauge for connectors PG13 & PGJ13 .....
Calibre «Entre» «B» pour culots PG13 & PGJ13 .....	7006-107B-1	"Go" gauge "B" for caps PG13 & PGJ13 .....
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots PG13 & PGJ13 .....	7006-107C-1	"Go" and "Not Go" gauge for caps PG13 & PGJ13 .....
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles à deux broches GU4 .....	7006-108-2	"Go" and "Not Go" gauge for bi-pin bases GU4 .....
Calibres pour la vérification des forces maximales d'insertion et d'extraction dans les douilles GU4 .....	7006-108A-2	Gauges for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GU4 .....
Calibres pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles GU4 .....	7006-108B-1	Gauges for checking the minimum retention force in lampholders GU4 .....
Calibre «Entre» pour douilles GU4 .....	7006-108C-2	"Go" gauge for lampholders GU4 .....
Calibre à broche simple pour la vérification de la réalité de contact dans les douilles GZ4 & GU4 .....	7006-108D-1	Single-pin gauge for checking contact-making in lampholders GZ4 & GU4 .....
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles à deux broches GU5.3 .....	7006-109-1	"Go" and "Not Go" gauge for bi-pin bases GU5.3 .....
Calibres pour la vérification des forces maximales d'insertion et d'extraction dans les douilles GU5.3 .....	7006-109A-1	Gauges for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GU5.3 .....
Calibres pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles GU5.3 .....	7006-109B-1	Gauges for checking the minimum retention force in lampholders GU5.3 .....
Calibre «Entre» pour douilles GU5.3 .....	7006-109C-2	"Go" gauge for lampholders GU5.3 .....
Calibre «Entre» pour culots PGJ19-1, PGJ19-2 & PGJ19-3 .....	7006-110-1	"Go" gauge for caps PGJ19-1, PGJ19-2 & PGJ19-3 .....
Calibre «Entre» pour culots PGJ19-4 & PGJ19-5 .....	7006-110A-1	"Go" gauge for caps PGJ19-4 & PGJ19-5 .....
Calibres «Entre» et «N'Entre Pas» pour la vérification des détrompeurs des culots PGJ19 .....	7006-110B-1	"Go" and "Not Go" gauges for checking keys of caps PGJ19 .....
Calibres «Entre» et «N'Entre Pas» pour la vérification des détrompeurs des douilles PGJ19 .....	7006-110C-1	"Go" and "Not Go" gauges for checking keys of lampholders PGJ19 .....
Calibre pour la vérification des connecteurs PGJ19 .....	7006-110D-1	Gauge for checking connectors PGJ19 .....

	Feuilles	Sheet
Calibre «A» pour douilles S14s.....	7006-112A-1	Gauge "A" for lampholders S14s.....
Calibre «B» pour douilles S14s .....	7006-112B-1	Gauge "B" for lampholders S14s.....
Calibre «C» pour douilles S14s .....	7006-112C-1	Gauge "C" for lampholders S14s.....
Calibre «A» pour douilles S14d.....	7006-112D-1	Gauge "A" for lampholders S14d.....
Calibres «B1» et «B2» pour douilles S14d.....	7006-112E-1	Gauges "B1" and "B2" for lampholders S14d.....
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles GU7.	7006-113-2	"Go" and "Not Go" gauge for bases GU7.....
Calibre pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction de douilles GU7	7006-113A-3	Gauge for checking the maximum insertion and withdrawal torques in lampholders GU7 .....
Calibre pour la verification de la torsion minimale d'extraction des douilles GU7 .....	7006-113B-1	Gauge for checking the minimum withdrawal torque in lampholders GU7 .....
Calibres pour la vérification de l'alignement des culots pour lampes terminées Fc2 .....	7006-114-1	Gauge for checking alignment of caps on finished lamps Fc2 .....
Calibre «Entre» pour un ensemble de deux douilles Fc2.....	7006-114A-1	"Go" gauge for a combined pair of lampholders Fc2 .....
Calibre pour la vérification de la réalité de contact dans un ensemble de deux douilles Fc2 .....	7006-114B-1	Gauge for testing contact-making in a combined pair of lampholders Fc2 .....
Calibre «Entre» pour l'ensemble de deux douilles W4.3x8.5d .....	7006-115-1	"Go" gauge for a combined pair of lampholders W4.3x8.5d .....
Calibre pour la vérification de la force maximale d'insertion et d'extraction dans les douilles à insertion latérale W4.3×8.5d.....	7006-115A-1	Gauge for checking maximum insertion and withdrawal force in lampholders for lateral insertion W4.3×8.5d .....
Calibre pour la vérification de la réalité de contact dans un ensemble de deux douilles W4.3×8.5d .....	7006-115B-1	Gauge for testing contact-making in a combined pair of lampholders W4.3×8.5d .....
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées 2G10.....	7006-118-1	"Go" gauge for caps on finished lamps 2G10.....
Calibre «A» pour la vérification des forces maximales d'insertion et d'extraction dans les douilles 2G10 ....	7006-118A-1	Gauge "A" for checking maximum insertion and withdrawal forces in lampholders 2G10 .....
Calibre «B» pour la vérification des forces maximales d'extraction et d'extraction dans les douilles 2G10 ..	7006-118B-1	Gauge "B" for checking maximum insertion and withdrawal forces in lampholders 2G10 .....
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles 2G10.....	7006-118C-1	Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders 2G10 .....
Calibre pour culots à deux broches GY22 .....	7006-119-1	Gauge for bi-pins caps GY22 .....
Calibre «Entre» pour douilles GY22 .....	7006-119A-1	"Go" gauge for lampholders GY22 .....
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles GZ10	7006-120-1	"Go" and "Not Go" gauge for bases GZ10 .....
Calibre «Entre» pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction de douilles GZ10	7006-120A-2	"Go" gauge for checking maximum insertion and withdrawal torques in lampholders GZ10.....
Calibre pour la vérification de la torsion minimale d'extraction des douilles GU10 & GZ10.....	7006-120B-1	Gauge for checking the minimum withdrawal torque in lampholders GU10 & GZ10 .....
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles GU10	7006-121-1	"Go" and "Not Go" gauge for bases GU10 .....
Calibre «Entre» pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction de douilles GU10	7006-121A-2	"Go" gauge for checking maximum insertion and withdrawal torques in lampholders GU10 .....
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles G8.5.	7006-122-1	"Go" and "Not Go" gauge for bases G8.5.....
Calibres «A» pour douilles G8.5 .....	7006-122A-2	Gauges "A" for lampholders G8.5 .....
Calibre «B» pour douilles G8.5 .....	7006-122B-2	Gauge "B" for lampholders G8.5.....
Calibre «C» pour douilles G8.5 .....	7006-122C-1	Gauge "C" for lampholders G8.5.....
Calibre «N'entre pas» pour douilles G8.5 .....	7006-122D-1	"Not Go" gauge for lampholders G8.5.....
Calibre pour la vérification de la force minimale de retenue des douilles G8.5.....	7006-122E-2	Gauge for checking minimum retention force of lampholders G8.5 type B .....
Calibre «Entre» pour culots GU10q .....	7006-123-1	"Go" gauge for caps GU10q.....
Calibre «N'Entre Pas» pour culots GU10q.....	7006-123A-1	"Not Go" gauge for caps GU10q.....
Calibre «Entre» pour douille GU10q.....	7006-123B-1	"Go" gauge for lampholder GU10q .....
Calibre pour la vérification de la force minimale de retenue des douilles GU10q.....	7006-123C-1	Gauge for checking minimum retention force of lampholders GU10q .....
Calibres pour la réalité du contact pour douilles GZ10q .....	7006-124-1	Contact-making gauges for lampholders GZ10q .....
Calibre «Entre» pour douilles 2GX13 .....	7006-125-1	"Go" gauge for lampholders 2GX13.....
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas»«A» pour culots 2GX13.....	7006-125A-1	"Go" and "Not Go" gauge "A" for caps 2GX13.....
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas»«B» pour culots 2GX13.....	7006-125B-1	"Go" and "Not Go" gauge "B" for caps 2GX13.....
Calibre pour la vérification de la réalité de contact dans les douilles 2GX13 .....	7006-125C-1	Gauge for testing contact-making in lampholders 2GX13 .....

Feuilles	Sheet
Calibre pour la vérification de la force minimale de retenue des douilles 2GX13.....	Gauge for checking the minimum retention force of lampholders 2GX13 .....
7006-125D-1	7006-125D-1
Calibre «Entre» pour socle G5.3-4.8 .....	"Go" gauge for base G5.3-4.8.....
7006-126-1	7006-126-1
Calibres «A» pour connecteur G5.3-4.8 .....	Gauges "A" for connector G5.3-4.8.....
7006-126A-1	7006-126A-1
Calibres «B» pour connecteur G5.3-4.8.....	Gauges "B" for connector G5.3-4.8.....
7006-126B-1	7006-126B-1
Calibre pour la vérification des ressorts des culots PG20 & PGU20 .....	Gauge for testing the springs of caps PG20 & PGU20.....
7006-127-1	7006-127-1
Calibre pour la vérification des contacts des douilles PGU20 .....	Gauge for testing the contacts of lampholders PGU20.....
7006-127A-1	7006-127A-1
Calibres pour la vérification des contacts des culots PG20 .....	Gauges for testing the contacts of caps PG20 .....
7006-127B-2	7006-127B-2
Calibre «Entre» pour socle G9.....	"Go" gauge for base G9.....
7006-129-2	7006-129-2
Calibre «N'Entre Pas» pour socle G9.....	"Not Go" gauge for base G9 .....
7006-129A-1	7006-129A-1
Calibre «Entre» pour douille G9.....	"Go" gauge for lampholder G9 .....
7006-129B-1	7006-129B-1
Calibre pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles G9.....	Gauge for checking the minimum retention force in lampholders G9 .....
7006-129C-1	7006-129C-1
Calibre pour la vérification de la réalité de contact dans les douilles G9.....	Gauge for checking contact-making in lampholders G9 .....
7006-129D-1	7006-129D-1
Calibre pour culots pour la vérification de l'entrée des douilles maximales et de l'écartement et la longueur des broches GRZ10d .....	Gauge for caps to ensure entry of maximum lampholders and to check pin-spacing and length GRZ10d.....
7006-131-1	7006-131-1
Calibres «A» et «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles GRZ10d .....	Gauges "A" and "B" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GRZ10d .....
7006-131A-1	7006-131A-1
Calibre «Entre» pour culots non assemblés GRZ10d	"Go" gauge for unmounted caps GRZ10d.....
7006-131B-1	7006-131B-1
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles GRZ10d.....	Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders GRZ10d .....
7006-131C-1	7006-131C-1
Calibre pour culots pour la vérification de l'entrée des douilles maximales et de l'écartement et la longueur des broches GRZ10t .....	Gauge for caps to ensure entry of maximum lampholders and to check pin-spacing and length GRZ10t.....
7006-132-1	7006-132-1
Calibres «A» et «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles GRZ10t.....	Gauges "A" and "B" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GRZ10t .....
7006-132A-1	7006-132A-1
Calibre «Entre» pour culots non assemblés GRZ10t	"Go" gauge for unmounted caps GRZ10t.....
7006-132B-1	7006-132B-1
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles GRZ10t.....	Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders GRZ10t .....
7006-132C-1	7006-132C-1
Calibre «Entre» pour culots P38t.....	"Go" gauge for caps P38t .....
7006-133-1	7006-133-1
Calibre «N'entre pas» pour culots P38t.....	"Not go" gauge for caps P38t .....
7006-133A-1	7006-133A-1
Calibre pour la vérification de la dimension Y maximum des culots P38t.....	Gauge for checking dimension Y maximum of caps P38t .....
7006-133B-1	7006-133B-1
Calibre «Entre» pour douilles P38t.....	"Go" gauge for lampholders P38t .....
7006-133C-1	7006-133C-1
Calibre «Entre» et "N'entre pas" pour culots GX12.....	"Go" and "Not go" gauge for caps GX12 .....
7006-135-1	7006-135-1
Calibre«A» pour douilles GX12 .....	Gauge "A" for lampholders GX12 .....
7006-135A-1	7006-135A-1
Calibre«B» pour douilles GX12 .....	Gauge "B" for lampholders GX12 .....
7006-135B-1	7006-135B-1
Calibre«C» pour douilles GX12 .....	Gauge "C" for lampholders GX12 .....
7006-135C-1	7006-135C-1
Calibre pour la vérification des culots sur circuit imprimé GZX7d-.., GZY7d-.. et GZZ7d-.. .....	Gauge for checking printed circuit caps GZX7d-.., GZY7d-.. and GZZ7d-.....
7006-136-1	7006-136-1
Calibre pour la vérification des détrompeurs de culots sur circuit imprimé GZX7d-.., GZY7d-.. et GZZ7d-..	Gauge for checking keys of printed circuit caps GZX7d-.., GZY7d-.. and GZZ7d-.....
7006-136A-1	7006-136A-1
Calibre pour la vérification des connecteurs sur circuit imprimé GZX7d-.., GZY7d-.. and GZZ7d-.. .....	Gauge for checking printed circuit connectors GZX7d-.., GZY7d-.. and GZZ7d-.....
7006-136B-1	7006-136B-1
Calibre pour la vérification du contact électrique des connecteurs sur circuit imprimé GZX7d-.., GZY7d-.. et GZZ7d-.....	Gauge for testing contact-making in printed circuit connectors GZX7d-.., GZY7d-.. and GZZ7d-.....
7006-136C-1	7006-136C-1
Calibre pour la vérification des culots sur circuit imprimé GUX2.5d .....	Gauge for checking printed circuit caps GUX2.5d .....
7006-137-1	7006-137-1
Calibres «A» pour la vérification des culots sur circuit imprimé GUX2.5d, GUY2.5d et GUZ2.5d.....	Gauges "A" for checking printed circuit caps GUX2.5d, GUY2.5d and GUZ2.5d .....
7006-137A-1	7006-137A-1
Calibre «B» pour la vérification des culots sur circuit imprimé GUX2.5d, GUY2.5d et GUZ2.5d.....	Gauge "B" for checking printed circuit caps GUX2.5d, GUY2.5d and GUZ2.5d .....
7006-137B-1	7006-137B-1
Calibre «N'Entre pas» pour la vérification des culots sur circuit imprimé GUX2.5d .....	"Not go" gauge for checking printed circuit caps GUX2.5d .....
7006-137C-1	7006-137C-1

Feuilles	Sheet
Calibres pour la vérification des connecteurs auto-supportés sur circuit imprimé de type «A» GUX2.5d, GUY2.5d et GUZ2.5d .....	7006-137D-1
Calibre pour la vérification des socles d'entrée des connecteurs sur circuit imprimé de type «B» GUX2.5d 7006-137E-1	
Calibres pour la vérification du contact électrique des connecteurs sur circuit imprimé GUX2.5d, GUY2.5d et GUZ2.5d.....	7006-137F-1
Calibre «Entre» «A» pour culots P23t & PX23t.....	7006-138-2
Calibre «Entre» «B» pour culots P23t .....	7006-138A-1
Calibre «Entre» «B» pour culots PX23t .....	7006-138B-1
Calibres «Entre» pour culots G7.9 et GX7.9 .....	7006-139-1
Calibres «Entre» pour douilles G7.9 et GX7.9 .....	7006-139A-1
Calibre pour la vérification de la force minimale de retenue des contacts dans les douilles G7.9 et GX7.9 .....	7006-139B-1
Calibre «Entre» pour culots 2G8 .....	7006-141-1
Calibres «A» pour la vérification des douilles 2G8 ..	7006-141A-2
Calibres «B» pour la vérification des douilles 2G8 ..	7006-141B-2
Calibres «C» pour la vérification des douilles 2G8 ..	7006-141C-2
Calibre à broche simple «D» pour la vérification de la force maximale d'extraction des douilles 2G8.....	7006-141D-1
Calibre à broche simple «E» pour la vérification de la force minimale de retenue des douilles 2G8 .....	7006-141E-1
Calibres «N'entre pas» «F» pour la vérification de la non-interchangeabilité des douilles 2G8 .....	7006-141F-1
Calibre «G» pour la vérification des douilles 2G8...	7006-141G-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour la vérification des diamètres des broches des culots 2G8 .....	7006-141H-1
Calibres «N'entre pas» pour la vérification de la non-interchangeabilité des détrompeurs des culots 2G8 ..	7006-141J-2
Calibre «Entre» pour la vérification des broches des culots 2G8 .....	7006-141K-2
Calibre «Entre» pour la vérification dimensionnelle du détrompeur des culots 2G8 .....	7006-141L-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour culots GX53 .....	7006-142-1
Calibre «A» pour douilles GX53 .....	7006-142A-1
Calibre «B» pour douilles GX53 .....	7006-142B-1
Calibre «C» pour douilles GX53 .....	7006-142C-1
Calibre «N'entre pas» pour culots GX53.....	7006-142D-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour la vérification des détrompeurs dans les culots GX53 .....	7006-142E-1
Calibre «N'entre pas» pour la vérification des détrompeurs dans les culots GX53 .....	7006-142F-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour la vérification des détrompeurs dans les douilles GX53 .....	7006-142G-1
Calibre «N'entre pas» pour la vérification de la distance maximale du détrompeur dans douilles GX53 .....	7006-142H-1
Calibre «N'entre pas» pour la vérification de la distance minimum du détrompeur dans douilles GX53 .....	7006-142J-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour socles GX8.5 .....	7006-143-1
Calibre pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction des connecteurs/douilles GX8.5 .....	7006-143A-1
Calibre pour la vérification de la torsion manimale d'extraction des connecteurs/douilles GX8.5 .....	7006-143B-1
Calibre «N'entre pas» pour la vérification des connecteurs/douilles GX8.5 .....	7006-143C-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour socles GX10 .....	7006-144-1
Calibre pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction des douilles GX10.....	7006-144A-1
Calibre pour la vérification de la torsion manimale d'extraction des douilles GX10 .....	7006-144B-2
Gauges for checking type “A” printed circuit self-supporting connectors GUX2.5d, GUY2.5d and GUZ2.5d.....	7006-137D-1
Gauge for checking type “B” printed circuit plug-in connectors GUX2.5d.....	7006-137E-1
Gauges for testing contact-making in printed circuit connectors GUX2.5d, GUY2.5d and GUZ2.5d.....	7006-137F-1
“Go” gauge “A” for caps P23t & PX23t.....	7006-138-2
“Go” gauge “B” for caps P23t.....	7006-138A-1
“Go” gauge “B” for caps PX23t .....	7006-138B-1
“Go” gauges for caps G7.9 and GX7.9 .....	7006-139-1
“Go” gauges for lampholders G7.9 and GX7.9 .....	7006-139A-1
Gauge for checking the minimum retention force of the contacts in lampholders G7.9 and GX7.9 .....	7006-139B-1
“Go” gauge for caps 2G8.....	7006-141-1
Gauges “A” for checking lampholders 2G8.....	7006-141A-2
Gauges “B” for checking lampholders 2G8.....	7006-141B-2
Gauges “C” for checking lampholders 2G8.....	7006-141C-2
Single pin gauge “D” for checking maximum withdrawal force of contacts of lampholders 2G8 ...	7006-141D-1
Single pin gauge “E” for checking minimum retention force of contacts in lampholders.....	7006-141E-1
“Not go” gauges “F” for checking non-interchangeability of lampholders 2G8.....	7006-141F-1
Gauge “G” for checking lampholders 2G8 .....	7006-141G-1
“Go” and “Not go” gauge for checking the pin diameters of caps 2G8 .....	7006-141H-1
“Not go” gauges for checking non-interchangeability keys of caps 2G8 .....	7006-141J-2
“Go” gauge for checking cap pins 2G8.....	7006-141K-2
“Go” gauge for checking key dimensions of caps 2G8.....	7006-141L-1
“Go” and “Not go” gauge for caps GX53.....	7006-142-1
Gauge “A” for lampholders GX53 .....	7006-142A-1
Gauge “B” for lampholders GX53.....	7006-142B-1
Gauge “C” for lampholders GX53.....	7006-142C-1
“Not go” gauge for caps GX53.....	7006-142D-1
“Go” and “Not go” gauge for checking keyways in caps GX53 .....	7006-142E-1
“Not go” gauge for checking keyways in caps GX53 .....	7006-142F-1
“Go” and “Not go” gauge for checking keys in holders GX53 .....	7006-142G-1
“Not go” gauge for checking the maximum key distance of holders GX53 .....	7006-142H-1
“Not go” gauge for checking the minimum key width of holders GX53 .....	7006-142J-1
“Go” and “Not go” gauge for bases GX8.5 .....	7006-143-1
Gauge for checking the maximum insertion and withdrawal torques in connectors/holders GX8.5 .....	7006-143A-1
Gauge for checking the minimum withdrawal torque in connectors/lampholders GX8.5 .....	7006-143B-1
“Not go” gauge for checking connectors/lampholders GX8.5 .....	7006-143C-1
“Go” and “Not go” gauge for bases GX10 .....	7006-144-1
Gauge for checking the maximum insertion and withdrawal torques in holders GX10 .....	7006-144A-1
Gauge for checking the minimum withdrawal torque in lampholders GX10 .....	7006-144B-2

	Feuilles		Sheet
Calibres «Entre» et «N'entre pas» pour la vérification des trompeurs des culots PG18.5d.....	7006-147-1	“Go” and “Not go” gauges for checking the keys of caps PG18.5d .....	7006-147-1
Calibres pour la vérification des contacts des culots PG18.5d.....	7006-147A-1	Gauges for testing the contacts of caps PG18.5d.....	7006-147A-1
Calibre pour la vérification des connecteur PG18.5d	7006-147B-1	Gauge for checking connector PG18.5d .....	7006-147B-1
Calibre «Entre» pour culots PGZ12.....	7006-148-2	“Go” gauge for caps PGZ12 .....	7006-148-2
Calibres «Entre» et «N'entre pas» pour culots PGZ12	7006-148A-2	“Go” and “Not go” gauges for caps PGZ12.....	7006-148A-2
Calibre «N'entre pas» pour culots PGZ12 .....	7006-148B-1	“Not go” gauge for caps PGZ12 .....	7006-148B-1
Calibre «Entre» pour douilles PGZ12.....	7006-148C-2	“Go” gauge for lampholders PGZ12.....	7006-148C-2
Calibre «Entre» pour socle WZ3x16q .....	7006-151-1	“Go” gauge for base WZ3x16q .....	7006-151-1
Calibre «N'entre pas» pour socle WZ3x16q.....	7006-151A-1	“Not go” gauge for base WZ3x16q .....	7006-151A-1
Calibres d'insertion, de retenue et de non-interchangéabilité pour douilles WZ3x16q .....	7006-151B-1	Insertion, retention and non-interchangeability gauges for lampholders W3x16d .....	7006-151B-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour culots GU6.5	7006-152-1	“Go” and “Not go” gauge for caps GU6.5 .....	7006-152-1
Calibre «Entre» pour la verification des torsions maximales d'insertion et d'extraction de douille GU6.5	7006-152A-1	“Go” gauge for checking maximum insertion and withdrawal torques in lampholders GU6.5 .....	7006-152A-1
Calibre pour la vérification de la torsion minimale d'extraction des douilles GU6.5 .....	7006-152B-1	Gauge for checking the minimum withdrawal torque in lampholders GU6.5 .....	7006-152B-1
Calibre «Entre» pour culots PGJ5.....	7006-153-1	“Go” gauge for caps PGJ5.....	7006-153-1
Calibre «N'entre pas» pour culots PGJ5 .....	7006-153A-1	“Not go” gauge for caps PGJ5 .....	7006-153A-1
Calibre «A» pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction des douilles PGJ5.....	7006-153B-1	Gauge “A” for checking the maximum insertion and withdrawal torques in lampholders PGJ5 .....	7006-153B-1
Calibre «B» pour la vérification des torsions minimales d'insertion et d'extraction des douilles PGJ5.....	7006-153C-1	Gauge “B” for checking the minimum insertion and withdrawal torques in lampholders PGJ5 .....	7006-153C-1
Calibre «Entre» pour des connecteurs terminees GU16d/GX16d .....	7006-154-1	“Go” gauge for termination GU16d/GX16d .....	7006-154-1
Calibre «Entre» pour connecteur GU16d/GX16d....	7006-154A-1	“Go” gauge for connector GU16d/GX16d.....	7006-154A-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour culots PGJ(X)50	7006-156-1	“Go” and “Not go” gauge for caps PGJ(X)50.....	7006-156-1
Calibre «A» pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction des douilles PGJ(X)50 ...	7006-156A-1	Gauge “A” for checking the maximum insertion and withdrawal torques in lampholders PGJ(X)50 ..	7006-156A-1
Calibre «B» pour la vérification des torsions minimales d'insertion et d'extraction des douilles PGJ(X)50 ...	7006-156B-2	Gauge “B” for checking the minimum insertion and withdrawal torques in lampholders PGJ(X)50 ..	7006-156B-2
Calibre «Entre» pour diameter de centrage culots PGJ5	7006-156C-2	“Go” gauge for centring diameter of caps PGJ(X)50	7006-156C-2
Calibre «N'entre pas» pour diamater maximal de centrage pour culots PGJ(X)50 .....	7006-156D-1	“Not go” gauge for max. diameter of centring ring of caps PGJ(X)50 .....	7006-156D-1
Calibre «Entre» pour culot GR14q .....	7006-157-1	“Go” gauge for caps GR14q .....	7006-157-1
Calibre «Entre» pour la verification des configurations des detrompeurs des culots GR14q.....	7006-157A-1	“Go” gauge for checking key configuration of caps GR14q .....	7006-157A-1
Calibre «Entre» pour la verification des broches des culots GR14q .....	7006-157B-1	“Go” gauge for checking cap pins GR14q .....	7006-157B-1
Calibre «Entre» pour le controle de la dimension «J» des culots GR14q.....	7006-157C-1	“Go” gauge for checking dimension “J” of cap GR14q .....	7006-157C-1
Calibre «N'entre pas» pour la dimension «A» des culots GR14q.....	7006-157D-1	“Not go” gauge for dimension “A” of caps GR14q .....	7006-157D-1
Calibre «N'entre pas» pour la dimension «P» des culots GR14q.....	7006-157E-1	“Not go” gauge for dimension “P” of caps GR14q .....	7006-157E-1
Calibre «N'entre pas» pour la verification des broches des culots GR14q.....	7006-157F-1	“Not go” gauge for checking cap pins GR14q .....	7006-157F-1
Calibre «Entre» «A» pour les douilles GR14q.....	7006-157G-1	“Go” gauge “A” for checking lampholders GR14q.	7006-157G-1
Calibre «Entre» «B» pour les douilles GR14q.....	7006-157H-1	“Go” gauge “B” for checking lampholders GR14q .	7006-157H-1
Calibres «Entre» et «N'entre pas» pour les detrompeurs les douilles GR14q .....	7006-157J-1	“Go” and “Not go” gauge for keys of lampholders GR14q .....	7006-157J-1
Calibre «Entre» pour le controle du cran de retention des douilles GR14q.....	7006-157K-1	“Go” gauge for checking retention indent of lampholders GR14q.....	7006-157K-1
Calibre «Entre» pour culots PU20d .....	7006-158-1	“Go” gauge for caps PU20d .....	7006-158-1
Calibre «Entre» pour culots G28d .....	7006-161-1	“Go” gauge for caps G28d.....	7006-161-1
Calibres «Entre» et «N'entre pas» pour la verification des detrompeurs des culots G28d .....	7006-161A-1	“Go” and “Not go” gauges for checking keys of caps G28d.....	7006-161A-1
Calibre «N'entre pas» pour le controle des dimensions minimales des detrompeurs des culots G28d .....	7006-161B-1	“Not go” gauge for checking minimum cap key dimensions G28d.....	7006-161B-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour le controle des diameters des broches des culots G28d .....	7006-161C-3	“Go” and “Not go” gauge for checking pin diameter of caps G28d.....	7006-161C-3
Calibre «A» pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction des douilles G28d .....	7006-161D-1	Gauge “A” for checking the maximum insertion and withdrawal torques in lampholders G28d .....	7006-161D-1

	Feuilles		Sheet
Calibre «B» pour la vérification des torsions minimales d'insertion et d'extraction des douilles G28d .....	7006-161E-1	Gauge "B" for checking the minimum insertion and withdrawal torques in lampholders G28d .....	7006-161E-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour le contrôle des detrompeurs des douilles G28d .....	7006-161F-1	"Go" & "Not go" gauge for checking keys of lampholders G28d .....	7006-161F-1
Calibre «Entre» pour culots PGZ18 & PGZX18.....	7006-163-1	"Go" & "Not go" gauge for caps PGZ18 & PGZX18	7006-163-1
Calibre «A» pour douilles PGZ18 & PGZX18 .....	7006-163A-4	Gauge "A" for lampholders PGZ18 & PGZX18.....	7006-163A-4
Calibre «B» pour douilles PGZ18 & PGZX18 .....	7006-163B-3	Gauge "B" for lampholders PGZ18 & PGZX18.....	7006-163B-3
Calibre «C» pour douilles PGZ18 & PGZX18 .....	7006-163C-3	Gauge "C" for lampholders PGZ18 & PGZX18.....	7006-163C-3
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour culots PGZ18 & PGZX18 .....	7006-163D-4	"Go" and "Not go" gauge for caps PGZ18 & PGZX18.....	7006-163D-4
Calibres «Entre» & «N'entre pas» pour la vérification des detrompeurs des culots WP3.3x14.5.....	7006-164-1	"Go" & "Not go" gauges for checking keys of caps WP3.3x14.5.....	7006-164-1
Calibre d'insertion et de retenue pour douilles WP3.3x14.5.....	7006-164A-1	Insertion and withdrawal gauges for lampholders WP3.3x14.5.....	7006-164A-1
Calibre pour la vérification des connecteurs PGJ21t	7006-165-1	Gauge for checking connectors PGJ21t.....	7006-165-1
Calibre "entre" et "n'entre pas" pour socles GU8.5..	7006-166-1	"Go" and "not go" gauge for bases GU8.5.....	7006-166-1
Calibre pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction des douilles GU8.5.....	7006-166A-1	Gauge for checking the maximum insertion and withdrawal torques in lampholders GU8.5 .....	7006-166A-1
Calibre pour la vérification de la torsion minimale d'extraction des douilles GU8.5.....	7006-166B-1	Gauge for checking the minimum withdrawal torque in lampholders GU8.5 .....	7006-166B-1
Calibre pour la vérification des douilles GU8.5.....	7006-166C-1	"Not go" gauge for checking lampholders GU8.5 ...	7006-166C-1
Calibre «Entre» & «N'entre pas» pour culots PGJX28	7006-169-1	"Go" and "Not go" gauge for caps PGJX28.....	7006-169-1
Calibre «A» pour la vérification de la torque maximale d'insertion dans les douilles PGJX28 .....	7006-169A-2	Gauge "A" for checking maximum insertion torques in lampholders PGJX28.....	7006-169A-2
Calibre «B» pour la vérification de la torque minimale d'extraction dans les douilles PGJX28 .....	7006-169B-1	Gauge "B" for checking minimum withdrawal torques in lampholders PGJX28.....	7006-169B-1
Calibre «N'entre pas» pour la vérification du diamètre maximal de centrage des douilles PGJX28 .....	7006-169C-1	"Not go" gauge for checking max. centring diameter of lampholder PGJX28 .....	7006-169C-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour socle GUZ10	7006-170-1	"Go" and "Not go" gauge for bases GUZ10 .....	7006-170-1
Calibre pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction des douilles GUZ .....	7006-170A-1	Gauge for checking the maximum insertion and withdrawal torques in lampholders GUZ10.....	7006-170A-1
Calibre pour la vérification de la torsion minimale d'extraction des douilles GUZ10.....	7006-170B-1	Gauge for checking the minimum withdrawal torque in lampholders GUZ10 .....	7006-170B-1
Calibre «Entre» pour vérifier les culots préfocus PU43t .....	7006-171-1	"Go" gauge for checking prefocus caps PU43t .....	7006-171-1
Calibre «Entre» pour douilles PU43t .....	7006-171A-1	"Go" gauge for lampholders PU43t .....	7006-171A-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BA15d-3 (100°/130°) .....	7006-173-1	"Go" gauge for caps on finished lamps BA15d-3 (100°/130°) .....	7006-173-1
Calibre pur la vérification de la dimension B pour culots sur lampes terminées BA15d-3 (100°/130°)..	7006-173A-1	Gauge for dimensions B of caps on finished lamps BA15d-3 (100°/130°) .....	7006-173A-1
Calibre pour douilles BA15d-3 (100°/130°) .....	7006-173B-1	Gauge for lampholders BA15d-3 (100°/130°) .....	7006-173B-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour culots G14.5 & GX14.5 .....	7006-174-1	"Go" and "Not go" gauge for caps G14.5 & GX14.5 .....	7006-174-1
Calibre «A» pour la vérification de la torque maximale d'insertion dans les douilles G14.5 & GX14.5 .....	7006-174A-1	Gauge "A" for checking maximum insertion torques in lampholders G14.5 & GX14.5 .....	7006-174A-1
Calibre «B» pour la vérification de la torque minimale d'extraction dans les douilles G14.5 & GX14.5 .....	7006-174B-1	Gauge "B" for checking minimum withdrawal torques in lampholders and the key function of the pins G14.5 & GX14.5 .....	7006-174B-1
Calibre «N'entre pas» pour la vérification des douilles G14.5 & GX14.5 .....	7006-174C-1	"Not go" gauge for checking the keys of lampholders G14.5 & GX14.5 .....	7006-174C-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour culots à deux broches GUZ5.3.....	7006-175-2	"Go" and "Not go" gauge for bi-pin bases GUZ5.3 .....	7006-175-2
Calibre pour la vérification de la force maximale d'insertion et de retrait dans les douilles GUZ5.3.....	7006-175A-2	Gauge for checking max. insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GUZ5.3 .....	7006-175A-2
Calibre pour la vérification de la force minimale de la retention dans les douilles GUZ5.3 .....	7006-175B-2	Gauge for checking minimum retention force in lampholders GUZ5.3 .....	7006-175B-2
Calibre «Entre» pour douilles GUZ5.3 .....	7006-175C-2	"Go" gauge for lampholders GUZ5.3 .....	7006-175C-2
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour le contrôle des detrompeurs sur les culots GUZ5.3 .....	7006-175D-2	"Go" and "not go" gauge for checking keys on caps GUZ5.3.....	7006-175D-2
Calibre «Entre» pour le contrôle de la configuration des detrompeurs sur les douilles GUZ5.3 .....	7006-175E-2	"Go" gauge for checking key configuration on lampholders GUZ5.3 .....	7006-175E-2
Calibre «Entre» pour socles WUX2.5x16d.....	7006-176-1	"Go" gauges for bases WUX2.5x16d .....	7006-176-1
Calibre «Entre» pour la vérification des douilles WUX2.5x16d .....	7006-176A-1	"Go" gauges for checking lampholders WUX2.5x16d .....	7006-176A-1
Calibre «Entre» pour socles WUY2.5x16d.....	7006-177-1	"Go" gauge for bases WUY2.5x16d .....	7006-177-1

	Feuilles		Sheet
Calibre «Entre» pour la vérification des douilles WUY2.5x16d .....	7006-177A-1	“Go” gauge for checking lampholders WUY2.5x16d .....	7006-177A-1
Calibre «Entre» pour socles WUZ2.5x16d .....	7006-178-1	“Go” gauge for bases WUZ2.5x16d .....	7006-178-1
Calibre «Entre» pour la vérification des douilles WUZ2.5x16d .....	7006-178A-1	“Go” gauge for checking lampholders WUZ2.5x16d .....	7006-178A-1
Calibre «Entre» pour socles WUU2.5x16d .....	7006-179-1	“Go” gauge for bases WUU2.5x16d .....	7006-179-1
Calibre «Entre» pour la vérification des douilles WUU2.5x16d .....	7006-179A-1	“Go” gauge for checking lampholders WUU2.5x16d .....	7006-179A-1
Calibre «Entre» pour socles WZX2.5x16q .....	7006-180-1	“Go” gauge for bases WZX2.5x16q .....	7006-180-1
Calibre «Entre» pour la vérification des douilles WZX2.5x16q .....	7006-180A-1	“Go” gauge for checking lampholders WZY2.5x16q .....	7006-180A-1
Calibre «Entre» pour socles WZY2.5x16q .....	7006-181-1	“Go” gauge for bases WZY2.5x16q .....	7006-181-1
Calibre «Entre» pour la vérification des douilles WZY2.5x16q .....	7006-181A-1	“Go” gauge for checking lampholders WZY2.5x16q .....	7006-181A-1
Calibre «Entre» pour culots GX16t-5 type A .....	7006-183-2	“Go” gauge for caps GX16t-5 type A .....	7006-183-2
Calibre «Entre» pour culots GX16t-5 type B .....	7006-183A-1	“Go” gauge for caps GX16t-5 type B .....	7006-183A-1
Calibres doubles «Entre» pour un pair de douilles GX16t-5 .....	7006-183B-2	Double-ended "go" gauge for a combined pair of lampholders GX16t-5 .....	7006-183B-2
Calibres doubles pour un ensemble de deux douilles pour la vérification de la réalité du contact GX16t-5 .....	7006-183C-2	Double-ended gauge for a combined pair of lampholders for testing contact making GX16t-5 .....	7006-183C-2
Calibre «Entre» pour culots GR6d .....	7006-187-1	"Go" gauge for caps GR6d .....	7006-187-1
Calibre «Entre» pour le chemin de retenue des culots GR6d .....	7006-187A-1	"Go" gauge for cap retention path GR6d .....	7006-187A-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour la position de contact GR6d .....	7006-187B-1	"Go" and "Not go" gauge for contact position GR6d .....	7006-187B-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour les dimensions des détrompeurs GR6d .....	7006-187C-1	"Go" and "Not go" gauge for key dimensions GR6d .....	7006-187C-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour le contrôle des détrompeurs sur les culots GR6d .....	7006-187D-1	"Go" and "Not go" gauge for checking keys on caps GR6d .....	7006-187D-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour les culots de support GR6d .....	7006-187E-1	"Go" and "Not go" gauge for support caps GR6d .....	7006-187E-1
Calibre «A» «Entre» pour la vérification des douilles Gr6d .....	7006-187F-1	"Go" gauge "A" for checking lampholders GR6d .....	7006-187F-1
Calibre «B» «Entre» pour la vérification des douilles Gr6d .....	7006-187G-1	"Go" gauge "B" for checking lampholders GR6d .....	7006-187G-1
Calibre «N'entre pas» pour la vérification des douilles GR6d .....	7006-187I-1	"Not go" gauge for checking lampholders GR6d .....	7006-187I-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour la vérification des douilles de support GR6d .....	7006-187J-1	"Go" and "Not go" gauge for checking support lampholders GR6d .....	7006-187J-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour le contrôle des détrompeurs sur les douilles GR6d .....	7006-187K-1	"Go" and "Not go" gauge for checking keys on lampholders GR6d .....	7006-187K-1
Calibre «N'entre pas» pour le contrôle des détrompeurs sur les douilles GR6d .....	7006-187L-1	"Not go" gauge for checking keys on lampholders GR6d .....	7006-187L-1

koniec náhľadu – text ďalej pokračuje v platenej verzii STN