

ILNAS

Institut luxembourgeois de la normalisation
de l'accréditation, de la sécurité et qualité
des produits et services

ILNAS-EN 60061-3:1993/A57:2020

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

Lampensockel und -fassungen sowie
Lehren zur Kontrolle der
Austauschbarkeit und Sicherheit - Teil 3:
Lehren



05/2020

Avant-propos national

Cette Norme Européenne EN 60061-3:1993/A57:2020 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN 60061-3:1993/A57:2020.

Toute personne intéressée, membre d'une organisation basée au Luxembourg, peut participer gratuitement à l'élaboration de normes luxembourgeoises (ILNAS), européennes (CEN, CENELEC) et internationales (ISO, IEC) :

- Influencer et participer à la conception de normes
- Anticiper les développements futurs
- Participer aux réunions des comités techniques

<https://portail-qualite.public.lu/fr/normes-normalisation/participer-normalisation.html>

CETTE PUBLICATION EST PROTÉGÉE PAR LE DROIT D'AUTEUR

Aucun contenu de la présente publication ne peut être reproduit ou utilisé sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit - électronique, mécanique, photocopie ou par d'autres moyens sans autorisation préalable !

EUROPÄISCHE NORM

EUROPEAN STANDARD

Mai 2020

ICS 29.140.10

Version française

**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/A57:2020)**

Lampensockel und -fassungen sowie Lehren zur Kontrolle
der Austauschbarkeit und Sicherheit - Teil 3: Lehren
(IEC 60061-3:1969/A57:2020)

Lamp caps and holders together with gauges for the control
of interchangeability and safety - Part 3: Gauges
(IEC 60061-3:1969/A57:2020)

Le présent amendement A57 modifie la Norme Européenne EN 60061-3:1993. Il a été adopté par le CENELEC le 2020-05-05. Les membres du CENELEC sont tenus de se soumettre au Règlement Intérieur du CEN/CENELEC, qui définit les conditions dans lesquelles doit être attribué, sans modification, le statut de norme nationale à l'amendement.

Les listes mises à jour et les références bibliographiques relatives à ces normes nationales peuvent être obtenues auprès du CEN-CENELEC Management Centre ou auprès des membres du CENELEC.

Le présent amendement existe en trois versions officielles (allemand, anglais, français). Une version dans une autre langue faite par traduction sous la responsabilité d'un membre du CENELEC dans sa langue nationale, et notifiée au CEN-CENELEC Management Centre, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CENELEC sont les comités électrotechniques nationaux des pays suivants: Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République de Macédoine du Nord, République de Serbie, République Tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse et Turquie.



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

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

Avant-propos européen

Le texte du document 34B/2073/FDIS, future IEC 60061-3/A57, préparé par le SC 34B "Culots et douilles" de CE 34 de l'IEC "Eclairage", a été soumis au vote parallèle IEC-CENELEC et approuvé par le CENELEC en tant que EN 60061-3:1993/A57:2020.

Les dates suivantes sont fixées:

- date limite à laquelle ce document doit être mis en application au niveau national par publication d'une norme nationale identique ou par entérinement (dop) 2021-02-05
- date limite à laquelle les normes nationales conflictuelles doivent être annulées (dow) 2023-05-05

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. Le CENELEC ne saurait être tenu pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

Notice d'entérinement

Le texte de la Norme internationale IEC 60061-3:1993/A57:2020 a été approuvé par le CENELEC comme Norme Européenne sans aucune modification.

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

IEC

60061-3

AMENDEMENT 57
AMENDMENT 57

2020-03

Amendment 57

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

**Partie 3:
Calibres**

Amendment 57

**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 2020 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 Web: www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

IEC**60061-3**

Edition 3.57

2020-03

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), 54(2017),
55(2018), 56(2019) et/and 57(2020)

**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 2020 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 photocopie 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 Web: www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

SOMMAIRE

CONTENTS

CALIBRES – SOMMAIRE PAR DÉSIGNATION

	Feuilles
Chanfreins sur les arêtes de calibres	7006-1-3
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BA20d/s	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, B15d, B22d & BY22d.....	7006-10-8
Calibres «Entre» pour culots sur lampes terminées B15d, & B22d	7006-11-9
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BA15d-3(110°), BA15s-3(110°), BAU15d-3(110°), BAU15s-3(110°), BAW15d, BAW15s, BAW15d-3(110°), BAW15s-3(110°), BAY15d, BAY15s, BAY15d-3(110°), BAY15s-3(110°), BAZ15d, BAZ15s, BAZ15d-3(110°), BAZ15s-3(110°).....	7006-11B-3
Calibre «Entre» pour culot sur lampes terminées BAZ15d & BAZ15s	7006-11C-2
Calibre pour la dimension B des culots BA15d, BA15s, BA15d-3(100°), BA15s-3(100°), BAU15d, BAU15s, BAU15d-3(100°), BAU15s-3(100°) BAW15d, BAW15s, BAW15d-3(100°), BAW15s-3(100°) BAY15d, BAY15s, BAY15d-3(100°), BAY15s-3(100°) BAZ15d & BAZ15s, BAZ15d-3(100°), BAZ15s-3(100°).....	7006-11D-3
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BA15s-3 (100°/130°).....	7006-11E-1

GAUGES – CONTENTS BY DESIGNATION

	Sheet
Facets on gauge edges	7006-1-3
"Go" gauge for caps on finished lamps BA20d/s	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, B15d, B22d & BY22d	7006-10-8
"Go" gauges for caps on finished lamps B15d & B22d	7006-11-9
"Go" gauge for caps on finished lamps BA15d-3(110°), BA15s-3(110°), BAU15d-3(110°), BAU15s-3(110°), BAW15d, BAW15s, BAW15d-3(110°), BAW15s-3(110°), BAY15d, BAY15s, BAY15d-3(110°), BAY15s-3(110°), BAZ15d, BAZ15s, BAZ15d-3(110°), BAZ15s-3(110°).....	7006-11B-3
"Go" gauge for cap on finished lamps BAZ15d & BAZ15s,	7006-11C-2
Gauge for dimension B of caps BA15d, BA15s, BA15d-3(100°), BA15s-3(100°), BAU15d, BAU15s, BAU15d-3(100°), BAU15s-3(100°) BAW15d, BAW15s, BAW15d-3(100°), BAW15s-3(100°) BAY15d, BAY15s, BAY15d-3(100°), BAY15s-3(100°) BAZ15d, BAZ15s, BAZ15d-3(100°), BAZ15s-3(100°).....	7006-11D-3
"Go" gauge for caps on finished lamps BA15s-3 (100°/130°).....	7006-11E-1

	Feuilles		Sheet
Calibre «Entre» pour culots BAW15d & BAW15s .	7006-11F-2	"Go" gauge for caps BAW15d & BAW15s.....	7006-11F-2
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BA9s, BA15d, BA15s, BAU15d & BAU15s.....	7006-11G-1	"Go" gauge for caps on finished lamps BA9s, BA15d, BA15s, BAU15d & BAU15s	7006-11G-1
Calibres tampon pour douilles BA21d-3(120°), BA21s-3(120°), B15d & B22d.....	7006-12-8	Plug gauges for lampholders BA21d-3(120°), BA21s-3(120°), B15d & B22d.....	7006-12-8
Calibres «Entre» supplémentaires pour les douilles B22d & BY22d	7006-12A-2	Supplementary "Go" gauges for lampholders B22d & BY22d	7006-12A-2
Calibre «N'Entre Pas»/Maintien pour douilles B22d.....	7006-12B-2	"Not Go"/Retention gauge for lampholders B22d.....	7006-12B-2
Calibre «Entre» supplémentaire pour douilles B15d	7006-12C-2	Supplementary "Go" gauge for lampholders B15d..	7006-12C-2
Calibre «N'Entre Pas»/Maintien pour douilles B15d.....	7006-12D-2	"Not Go"/Retention gauge for lampholders B15d.....	7006-12D-2
Calibres pour douilles BA9s, BA15d, BA15s, BA15d-3(100°), BA15s-3(100°), BAU15d, BAU15s, BAU15d-3(100°), BAU15s-3(100°) BAW15d, BAW15s, BAW15d-3(100°), BAW15s-3(100°) BAY15d, BAY15s, BAY15d-3(100°), BAY15s-3(100°) BAZ15d & BAZ15s, BAZ15d-3(100°), BAZ15s-3(100°).....	7006-12E-4	Gauges for lampholders BA9s, BA15d, BA15s, BA15d-3(100°), BA15s-3(100°), BAU15d, BAU15s, BAU15d-3(100°), BAU15s-3(100°) BAW15d, BAW15s, BAW15d-3(100°), BAW15s-3(100°) BAY15d, BAY15s, BAY15d-3(100°), BAY15s-3(100°) BAZ15d & BAZ15s, BAZ15d-3(100°), BAZ15s-3(100°).....	7006-12E-4
Calibres pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles BA9s, BA15d, BA15s, BA15d-3(100°), BA15s-3(100°), BAU15d, BAU15s, BAU15d-3(100°), BAU15s-3(100°) BAW15d, BAW15s, BAW15d-3(100°), BAW15s-3(100°) BAY15d, BAY15s, BAY15d-3(100°), BAY15s-3(100°) BAZ15d & BAZ15s, BAZ15d-3(100°), BAZ15s-3(100°).....	7006-12F-4	Gauges for testing contact-making in lampholders BA9s, BA15d, BA15s, BA15d-3(100°), BA15s-3(100°), BAU15d, BAU15s, BAU15d-3(100°), BAU15s-3(100°) BAW15d, BAW15s, BAW15d-3(100°), BAW15s-3(100°) BAY15d, BAY15s, BAY15d-3(100°), BAY15s-3(100°) BAZ15d & BAZ15s, BAZ15d-3(100°), BAZ15s-3(100°).....	7006-12F-4
Calibres pour les encoches des douilles B15d, B22d, B22d-3 & BY22d	7006-13-5	Gauges for slots in lampholders B15d, B22d, B22d-3 & BY22d	7006-13-5
Calibres pour la vérification de la tenue des culots BA15d, BA15s, BA15d-3(100°), BA15s-3(100°), BAU15d, BAU15s, BAU15d-3(100°), BAU15s-3(100°) BAW15d, BAW15s, BAW15d-3(100°), BAW15s-3(100°) BAY15d, BAY15s, BAY15d-3(100°), BAY15s-3(100°) BAZ15d & BAZ15s, BAZ15d-3(100°), BAZ15s-3(100°).....	7006-14-3	Gauges for testing retention of caps BA15d, BA15s, BA15d-3(100°), BA15s-3(100°), BAU15d, BAU15s, BAU15d-3(100°), BAU15s-3(100°) BAW15d, BAW15s, BAW15d-3(100°), BAW15s-3(100°) BAY15d, BAY15s, BAY15d-3(100°), BAY15s-3(100°) BAZ15d & BAZ15s, BAZ15d-3(100°), BAZ15s-3(100°).....	7006-14-3
Calibres pour la vérification de l'insertion des culots dans les douilles BA15d, BA15s, BA15d-3(100°), BA15s-3(100°), BAU15d, BAU15s, BAU15d-3(100°), BAU15s-3(100°) BAW15d, BAW15s, BAW15d-3(100°), BAW15s-3(100°) BAY15d, BAY15s, BAY15d-3(100°), BAY15s-3(100°) BAZ15d & BAZ15s, BAZ15d-3(100°), BAZ15s-3(100°).....	7006-14A-4	Gauges for testing insertion of caps in lampholders BA15d, BA15s, BA15d-3(100°), BA15s-3(100°), BAU15d, BAU15s, BAU15d-3(100°), BAU15s-3(100°) BAW15d, BAW15s, BAW15d-3(100°), BAW15s-3(100°) BAY15d, BAY15s, BAY15d-3(100°), BAY15s-3(100°) BAZ15d & BAZ15s, BAZ15d-3(100°), BAZ15s-3(100°).....	7006-14A-4
Calibre pour la dimension B des culots BA15d, BA15s, BAY15d et BAY15s sur lampes terminées.	7006-14B-2	Gauge for dimension B of caps BA15d, BA15s, BAY15d and BAY15s on finished lamps ...	7006-14B-2
Calibre «Entre» pour dimension «P max» des culots sur lampes terminées BAY15.....	7006-14C-2	"Go" gauge for dimension "P max" of caps on finished lamps BAY15	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°).....	7006-15-7	Gauge for checking contact position and contact force in bayonet lampholders B22d-3 (90°/135°).....	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.....	7006-15A-2	Gauges for checking contact position and contact force in bayonet lampholders B22d & BY22d.....	7006-15A-2

	Feuilles	
Calibre pour la vérification de la position du contact et de la force de contact dans les douilles à baïonnette B15d.....	7006-15B-1	Gauge for checking contact position and contact force in bayonet lampholders B15d.....
Calibre pour la vérification de la position du contact et de la force de contact dans les douilles à baïonnette BA21d-3(120°).....	7006-15C-1	Gauge for checking contact position and contact force in bayonet lampholders BA21d-3(120°).....
Calibre «Entre» pour culots BA21-3(120°) sur lampes terminées	7006-17-4	"Go" gauge for caps BA21-3(120°) on finished lamps
Calibre «Entre» pour culot sur lampes terminées BY22d	7006-17A-1	"Go" gauge for cap on finished lamps BY22d
Calibre tampon pour douilles BY22d	7006-17B-1	Plug gauge for lampholders BY22d.....
Calibre tampon pour douilles BA20	7006-18-2	Plug gauge for lampholders BA20.....
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles BA20.....	7006-18A-1	Gauge for testing contact-making in lampholders BA20.....
Calibre «Entre» pour culot B22d-3(90°/135°)/25x26 sur lampes terminées	7006-19-2	"Go" gauge for cap B22d-3(90°/135°)/25x26 on finished lamps.....
Calibre «Entre» pour culot sur lampe terminée BAU15d & BAU15s.....	7006-19A-2	"Go" gauge for cap on finished lamp BAU15d & BAU15s.....
Calibre pour douille à baïonnette B22d-3(90°/135°).....	7006-20-4	Plug gauge for bayonet lampholder B22d-3(90°/135°).....
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.....	7006-21-5	Gauge for testing protection against bulb-neck damage and for testing contact-making in lampholders E27.....
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.....	7006-22A-5	Gauge for testing contact-making and protection against accidental contact during insertion of lamps in lampholders E27.....
Calibre pour la détection de contacts latéraux par des arêtes coupantes dans les douilles E27	7006-22B-1	Gauge for detecting side-contacts with cutting-edges in lampholders E27.....
Calibre I pour la vérification de la résilience du contact latéral dans les douilles E27	7006-22C-1	Gauge I for checking side-contact resiliency in lampholders E27
Calibre II pour la vérification de la résilience du contact latéral dans les douilles E27	7006-22D-1	Gauge II for checking side-contact resiliency in lampholders E27
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.....	7006-23-3	Gauge for testing protection against bulb-neck damage and for testing contact-making in lampholders E40.....
Calibre pour douille pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels E40.....	7006-24-3	Plug gauge for lampholders for testing protection against accidental contact E40.....
Calibre pour vérifier la réalité du contact pour lampes munies du culot E39	7006-24A-1	Gauge for finished lamps fitted with E39 caps for testing contact-making
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E39	7006-24B-1	"Go" gauge for caps on finished lamps E39
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E39	7006-24C-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E39.....
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.....	7006-24D-1	Gauge for testing protection against bulb-neck damage and for testing contact-making in lampholders E39.....
Calibre «Entre» pour le taraudage des douilles E39	7006-24E-1	"Go" gauge for screw thread of lampholders E39....
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.....
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
Calibres «Entre» pour les taraudages des douilles E10, E14 & E40	7006-25-7	"Go" gauges for screw threads of lampholders E10, E14 & E40
Calibre «Entre» pour douilles E27.....	7006-25A-2	"Go" gauge for lampholders E27
Calibre «Entre» pour douilles E26.....	7006-25B-2	"Go" gauge for lampholders E26.....
Calibre «Entre» pour douilles E12.....	7006-25C-1	"Go" plug gauge for lampholders E12.....
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E5.....	7006-25D-1	"Go" gauge for caps on finished lamps E5.....
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E5.....	7006-25E-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E5.....
Calibre «Entre» pour vérifier les taraudages des douilles E5.....	7006-25F-1	"Go" plug gauge for checking screw threads of lampholders E5
Calibre «N'Entre Pas» pour vérifier les taraudages des douilles E5.....	7006-25G-1	"Not Go" gauge for checking screw threads of lampholders E5
Calibre «Entre» pour douilles E17.....	7006-25H-1	"Go" gauge for lampholders E17.....

	Feuilles		Sheet
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 E26 & EY10.....	7006-28E-1	"Not Go" gauge for caps E26 & 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
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).....	7006-29-3
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	7006-29A-2
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.....	7006-29B-2
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.....	7006-29C-2
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.....	7006-29D-1
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	7006-29E-1
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.....	7006-29F-2
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E26d	7006-29G-3	Gauge for testing contact-making in lampholders E26d.....	7006-29G-3
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	7006-29H-3
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	7006-29J-1
Calibre «Entre» pour douilles E26d.....	7006-29K-1	"Go" plug gauge for lampholders E26d.....	7006-29K-1

	Feuilles	Sheet
Calibre «N'Entre Pas» pour culots E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d	7006-29L-4	7006-29L-4
Calibre pour l'essai du contact non acceptable dans les douilles E26d	7006-29M-2	7006-29M-2
Calibre pour douille E14 pour le contrôle de la réalité du contact	7006-30-2	7006-30-2
Calibre pour le contrôle de la réalité du contact de la douille E14 avec fausse bougie destinée aux lampes «Flamme»	7006-30A-1	7006-30A-1
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	7006-31-5
Calibre pour vérifier la réalité du contact des culots E12 sur lampes terminées	7006-32-1	7006-32-1
Calibre pour douille pour la vérification de la réalité du contact E12	7006-32A-1	7006-32A-1
Calibres «Entre» pour culots 2G13	7006-33-2	7006-33-2
Calibres pour le contrôle d'insertion et de la réalité du contact dans les douilles 2G13	7006-33A-2	7006-33A-2
Calibre pour douilles 2G13 pour le contrôle de la réalité du contact	7006-33B-1	7006-33B-1
Calibre «Entre» pour douilles PX43	7006-34-1	7006-34-1
Calibre «Entre» pour culots préfocus sur lampes terminées PX43t	7006-34A-1	7006-34A-1
Calibre «Entre» pour culot préfocus PX13.5s sur lampes terminées	7006-35-1	7006-35-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culot préfocus PX13.5s sur lampes terminées	7006-35A-1	7006-35A-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culot préfocus PX13.5s sur lampes terminées	7006-35B-1	7006-35B-1
Calibre «Entre» pour douilles PX13.5s	7006-35C-1	7006-35C-1
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles PX13.5s	7006-35D-1	7006-35D-1
Calibre d'orientation pour douilles PX13.5s	7006-35E-1	7006-35E-1
Calibre «Entre» pour douilles P26s	7006-36-1	7006-36-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées P26s	7006-36A-1	7006-36A-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées EP10	7006-37-1	7006-37-1
Calibre «Entre» pour douilles préfocus EP10	7006-37A-1	7006-37A-1
Calibre «Entre» pour vérifier les culots préfocus P43t	7006-39-1	7006-39-1
Calibre «N'Entre Pas» pour vérifier la dimension Mmin des culots préfocus P43t, PX43t et PU43t	7006-39A-4	7006-39A-4
Calibre pour vérifier la dimension Ymax des culots préfocus P43t, PX43t, PU43t, PY43d et PZ43t	7006-39B-3	7006-39B-3
Calibre «Entre» pour douilles P43	7006-39C-1	7006-39C-1
Calibre «Entre» pour culot à broche Fa8	7006-40-1	7006-40-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culot à broche Fa8	7006-40A-1	7006-40A-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culot à broche sur lampes terminées Fa6	7006-41-2	7006-41-2
Calibres «Entre»/Réalité du contact pour douilles Fa6	7006-41A-2	7006-41A-2
Calibre «Entre» pour culot sur lampe terminée P28s	7006-42-1	7006-42-1
Calibre «Entre» pour douille P28s	7006-42A-2	7006-42A-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots préfocus P40s sur lampes terminées	7006-43-2	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	7006-44-4
Calibre «Entre» pour culot à deux broches sur lampes terminées G13	7006-45-4	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	7006-46-3

	Feuilles	Sheet	
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 collerette du culot préfocus P30s sur lampes terminées	7006-56-	"Go" and "Not Go" gauge for the diameter of the collar of prefocus cap P30s on finished lamps	7006-56-
2Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour la boutonnière principale du culot préfocus P30s sur lampes terminées	7006-56A-2	2"Go" and "Not Go" gauge for the major slot of prefocus cap P30s on finished lamps	7006-56A-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culot à deux contacts en retrait R17d sur lampes terminées	7006-57-3	"Go" and "Not Go" gauge for recessed double contact cap R17d on finished lamps	7006-57-3
Calibre «Entre» pour douille R17d	7006-57A-1	"Go" gauge for R17d lampholders.....	7006-57A-1
Calibre pour la vérification du contact dans la douille R17d	7006-57B-1	Contact-making gauge for lampholder R17d	7006-57B-1
Calibre «Entre» pour la vérification des forces maximales d'insertion et d'extraction des douilles Fa8	7006-58-1	"Go" gauge for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force of lampholders Fa8	7006-58-1
Calibre «Entre» pour culots G17q-7 et GY17q-7 sur lampes terminées	7006-58A-3	"Go" gauge for caps G17q-7 and GY17q-7 on finished lamps	7006-58A-3
Calibre «Entre» pour culot GY17q-7 sur lampes terminées	7006-58B-3	"Go" gauge for cap GY17q-7 on finished lamps	7006-58B-3
Calibre à broches pour la vérification des contacts des douilles G17q-7, GX17q-7 et GY17q-7	7006-58C-1	Plug gauge for testing contact-making of lampholders G17q-7, GX17q-7 and GY17q-7.....	7006-58C-1
Calibre «Entre» pour douilles G17q-7 et GY17q-7	7006-58D-1	"Go" gauge for lampholders G17q-7 and GY17q-7.	7006-58D-1
Calibre «Entre» pour douilles GX17q-7	7006-58E-1	"Go" gauge for lampholders GX17q-7	7006-58E-1
Calibre d'orientation pour douilles G17q-7, GX17q-7 et GY17q-7	7006-58F-1	Rotation gauge for lampholders G17q-7, GX17q-7 and 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	Gauge for checking minimum withdrawal force and contact-making of lampholders Fa8.....	7006-58G-1
Calibre pour douille Fa4	7006-59-1	Plug gauge for lampholder 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	Gauge for checking minimum contact force in connectors for bi-pin lamp bases GZ6.35 & GZ4	7006-59A-2

	Feuilles		Sheet
Calibre «Entre» pour socles de lampe à deux broches GZ6.35	7006-59B-1	"Go" gauge for bi-pin bases GZ6.35	7006-59B-1
Calibre «Entre» pour connecteur GZ6.35	7006-59C-2	"Go" gauge for connector 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	Gauge for checking minimum retention force of contact in lampholders 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	Double-ended gauges for a combined pair of lampholders for testing contact-making G13	7006-60B-4
Calibres doubles «Entre» pour un ensemble de deux douilles G13.....	7006-60C-3	Double-ended "Go" gauges for a combined pair of lampholders G13	7006-60C-3
Calibres «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles G6.35, GX6.35, GY6.35 et GZ6.35	7006-61-5	"Go" and "Not Go" gauges for bases G6.35, GX6.35, GY6.35 and GZ6.35	7006-61-5
Calibres «Entre» pour socles G6.35, GX6.35 & GY6.35	7006-61A-3	"Go" gauges for bases G6.35, GX6.35 & GY6.35.....	7006-61A-3
Calibres «Entre» pour douilles G6.35, GX6.35 & GY6.35	7006-61B-4	"Go" gauges for lampholders 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	Gauge for checking minimum retention force of contacts in lampholders G6.35 & GX6.35	7006-61C-4
Calibres «Entre» pour combinaisons de deux douilles R7s.....	7006-62-4	"Go" gauges for combined pairs of lampholders R7s.....	7006-62-4
Calibres «Entre» pour combinaisons de deux douilles RX7s	7006-62A-2	"Go" gauges for a combined pairs of lampholders 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	Gauges for testing protection against electric shock in combined pairs of lampholders 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	Gauges for testing protection against electric shock in combined pairs of lampholders RX7s	7006-62C-1
Calibre pour la vérification de la hauteur des broches (dim. Tmin.) des culots P14.5s sur lampes terminées	7006-64-1	Gauge for checking height of pins (dim. Tmin.) of caps P14.5s on finished lamps	7006-64-1
Calibre «Entre» pour le culot et le socle de lampe GX38q	7006-65-1	"Go" gauge for four pin cap and lamp base GX38q.....	7006-65-1
Calibre «Entre» pour douille GX38q.....	7006-65A-1	"Go" gauge for lampholder GX38q	7006-65A-1
Système de calibrage pour la vérification de la force d'extraction dans la douille GX38q.....	7006-65B-1	Gauging system for checking withdrawal force in lampholder GX38q.....	7006-65B-1
Calibre «Entre» combiné pour culots PK22s sur lampes terminées	7006-66-2	Combined "Go" gauge for caps PK22s on finished lamps	7006-66-2
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

Feuilles		
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.....
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.....
Calibres «Entre» pour douilles GX9.5.....	7006-70-1	"Go" gauges for lampholders GX9.5
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.....
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.....
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.....
Calibre «Entre» pour douille G9.5.....	7006-70E-1	"Go" gauge for lampholder G9.5
Calibres pour douilles GY9.5 & GZ9.5	7006-70G-1	Gauges for lampholders GY9.5 & GZ9.5
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
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
Calibre «Entre» pour douilles G4	7006-72A-3	"Go" gauge for lampholders G4
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
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.....
Calibre «Entre» pour douilles G5.3	7006-73A-1	"Go" gauge for lampholders G5.3
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.....
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
Calibre «Entre» pour douilles GX5.3	7006-73D-3	"Go" gauge for lampholders GX5.3.....
Calibre «Entre» pour douilles GY5.3	7006-73E-3	"Go" gauge for lampholders GY5.3.....
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.....
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.....
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.....
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
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.....
Calibre pour culots et socles à deux broches G22....	7006-75-2	Gauge for bi-pin caps and bases G22.....
Calibre «Entre» pour douilles G22	7006-75A-2	"Go" gauge for lampholders G22
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.....
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
Calibre «Entre» pour douilles G38 (1er des deux calibres).....	7006-76B-1	"Go" gauge for lampholders G38 (1st of two gauges)
Calibre «Entre» pour douilles G38 (2e des deux calibres).....	7006-76C-1	"Go" gauge for lampholders G38 (2nd of two gauges)
Calibre pour la force minimale de contact des douilles G38	7006-76D-1	Gauge for minimum contact force in lampholders G38
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.....
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
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.....

	Feuilles	Sheet
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles GR10q.....	7006-77C-1	7006-77C-1
Calibres «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots G24, GX24 & GY24.....	7006-78-5	7006-78-5
Calibres «A» pour douilles G24, GX24 & GY24	7006-78A-6	7006-78A-6
Calibres «B» pour douilles G24, GX24 & GY24	7006-78B-5	7006-78B-5
Calibres «C» pour douilles G24, GX24 & GY24	7006-78C-5	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	7006-78F-6
Calibres «Entre» «G» pour la vérification des détrompeurs dans les douilles G24, GX24 & GY24	7006-78G-6	7006-78G-6
Calibre «Entre» pour culots G10q, GX10q, GY10q & GZ10q.....	7006-79-2	7006-79-2
Calibres «Entre» pour les contacts des douilles G10q, GX10q, GY10q & GZ10q.....	7006-79A-2	7006-79A-2
Calibre de vérification du contact pour douilles G10q, GX10q & GY10q.....	7006-79B-1	7006-79B-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées G12.....	7006-80-1	7006-80-1
Calibre «A» pour la vérification des douilles G12....	7006-80A-2	7006-80A-2
Calibre «B» pour la vérification des douilles G12....	7006-80B-2	7006-80B-2
Calibre «C» pour la vérification des douilles G12....	7006-80C-2	7006-80C-2
Calibre «D» pour douilles G12, PG12 & PGX12	7006-80D-4	7006-80D-4
Calibre «E» pour douilles G12 , PG12 & PGX12....	7006-80E-4	7006-80E-4
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées PG12 & PGX12.....	7006-81-3	7006-81-3
Calibres «A» pour la vérification des douilles PG12 & PGX12.....	7006-81A-3	7006-81A-3
Calibres «B» pour la vérification des douilles PG12 & PGX12.....	7006-81B-3	7006-81B-3
Calibres «C» pour la vérification des douilles PG12 & PGX12.....	7006-81C-3	7006-81C-3
Calibres «F» pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles PG12 & PGX12.....	7006-81F-3	7006-81F-3
Calibres «G» pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles PG12 & PGX12.....	7006-81G-3	7006-81G-3
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées 2G11 & 2GX11	7006-82-2	7006-82-2
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	7006-82A-2
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	7006-82B-2
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles 2G11 & 2GX11	7006-82C-2	7006-82C-2
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées 2GX11	7006-82F-1	7006-82F-1
Calibre «N'Entre pas» pour culots sur lampes terminées 2GX11	7006-82G-1	7006-82G-1
Calibre «N'Entre pas» pour la non- interchangeabilité des culots 2GX11	7006-82H-1	7006-82H-1
Calibre «Entre» «J» pour culots sur lampes terminées 2GX11	7006-82J-1	7006-82J-1
Calibre «N'Entre pas» «K» pas» pour l'interchangeabilité des culots 2G11	7006-82K-1	7006-82K-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées GX10q.....	7006-84-2	7006-84-2
Calibre «A», «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées GX10q.....	7006-84A-1	7006-84A-1
Calibre «B», «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées GX 10q.....	7006-84B-1	7006-84B-1
Calibres «Entre» pour douilles GX10q.....	7006-84C-2	7006-84C-2
Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders GR10q.....		
"Go" and "Not Go" gauges for caps G24, GX24 & GY24.....		
Gauges "A" for lampholders G24, GX24 & GY24..		
Gauges "B" for lampholders G24, GX24 & GY24..		
Gauges "C" for lampholders G24, GX24 & GY24..		
"Not Go" gauges "F" for checking non-interchangeability of caps in lampholders G24, GX24 & GY24.....		
"Go" gauges "G" for checking key slots in lampholders G24, GX24 & GY24		
"Go" gauge for caps G10q, GX10q, GY10q & GZ10q		
"Go" gauges for the contacts of lampholders G10q, GX10q, GY10q & GZ10q.....		
Contact-making gauge for lampholders G10q, GX10q & GY10q.....		
"Go" and "Not Go" gauge for caps on finished lamps G12.....		
Gauge "A" for checking lampholders G12		
Gauge "B" for checking lampholders G12.....		
Gauge "C" for checking lampholders G12.....		
Gauge "D" for lampholders G12, PG12 & PGX12..		
Gauge "E" for lampholders G12, PG12 & PGX12 ..		
"Go" and "Not Go" gauge for caps on finished lamps PG12 & PGX12.....		
Plug gauges "A" for checking lampholders PG12 & PGX12.....		
Plug gauges "B" for checking lampholders PG12 & PGX12.....		
Plug gauges "C" for checking lampholders PG12 & PGX12.....		
Plug gauges "F" for checking contact-making in lampholders PG12 & PGX12		
Plug gauges "G" for checking contact-making in lampholders PG12 & PGX12		
"Go" gauge for caps on finished lamps 2G11 & 2GX11		
Gauge "A" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders 2G11 & 2GX11.....		
Plug gauge "B" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders 2G11 & 2GX11.....		
Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders 2G11 & 2GX11.....		
"Go" gauge for caps on finished lamps 2GX11		
"Not Go" gauge for caps on finished lamps 2GX11		
"Not Go" gauge for non-interchangeability of caps 2GX11		
"Go" gauge "J" for caps on finished lamps 2GX11		
"Not go" gauge "K" for interchangeability for lampholders 2G11.....		
"Go" gauge for caps on finished lamps GX10q.....		
"Not Go" gauge "A" for caps on finished lamps GX10q.....		
"Not Go" gauge "B" for caps on finished lamps GX 10q.....		
"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	7006-84D-1
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.....	7006-84E-1
Calibres «N'Entre pas» pour culots sur lampes terminées GX10q	7006-84F-1	"Not go" gauges for caps on finished lamps GX10q.....	7006-84F-1
Calibres «N'Entre Pas» pour douilles GX10q	7006-84G-1	"Not go" gauges for lampholders GX10q	7006-84G-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées GY10q.....	7006-85-2	"Go" gauge for caps on finished lamps GY10q	7006-85-2
Calibre «A», «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées GY10q.....	7006-85A-1	"Not Go" gauge "A" for caps on finished lamps GY10q.....	7006-85A-1
Calibres «Entre» pour douilles GY10q.....	7006-85B-3	"Go" gauges for lampholders GY10q	7006-85B-3
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.....	7006-85C-1
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.....	7006-85D-1
Calibres «N'Entre pas» pour culots sur lampes terminées GY10q.....	7006-85E-1	"Not go" gauges for caps on finished lamps GY10q	7006-85E-1
Calibres «N'Entre Pas» pour douilles GY10q	7006-85F-1	"Not go" gauges for lampholders GY10q	7006-85F-1
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	7006-86-1
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	7006-86A-1
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	7006-86B-1
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	7006-87-2
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	7006-87A-2
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 lampholdersGRX10q.....	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, W3x16q, WX3x16q & WY3x16q	7006-105A-3	"Not go" gauge for bases W3x16d, WX3x16d, W3x16q, WX3x16q & WY3x16q
Calibres d'insertion, de retenue et de non-interchangeabilité 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-interchangeabilité 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

ILNAS-EN 60061-3:1993/A57:2020
Feuilles

		Sheet
Calibre «A» pour douilles S14s.....	7006-112A-1	7006-112A-1
Calibre «B» pour douilles S14s	7006-112B-1	7006-112B-1
Calibre «C» pour douilles S14s	7006-112C-1	7006-112C-1
Calibre «A» pour douilles S14d.....	7006-112D-1	7006-112D-1
Calibres «B1» et «B2» pour douilles S14d.....	7006-112E-1	7006-112E-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles GU7.	7006-113-2	7006-113-2
Calibre pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction de douilles GU7	7006-113A-3	7006-113A-3
Calibre pour la vérification de la torsion minimale d'extraction des douilles GU7	7006-113B-1	7006-113B-1
Calibres pour la vérification de l'alignement des culots pour lampes terminées Fc2.....	7006-114-1	7006-114-1
Calibre «Entre» pour un ensemble de deux douilles Fc2.....	7006-114A-1	7006-114A-1
Calibre pour la vérification de la réalité de contact dans un ensemble de deux douilles Fc2	7006-114B-1	7006-114B-1
Calibre «Entre» pour l'ensemble de deux douilles W4.3x8.5d	7006-115-1	7006-115-1
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	7006-115A-1
Calibre pour la vérification de la réalité de contact dans un ensemble de deux douilles W4.3×8.5d	7006-115B-1	7006-115B-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées 2G10.....	7006-118-1	7006-118-1
Calibre «A» pour la vérification des forces maximales d'insertion et d'extraction dans les douilles 2G10	7006-118A-1	7006-118A-1
Calibre «B» pour la vérification des forces maximales d'extraction et d'extraction dans les douilles 2G10 ..	7006-118B-1	7006-118B-1
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles 2G10.....	7006-118C-1	7006-118C-1
Calibre pour culots à deux broches GY22	7006-119-1	7006-119-1
Calibre «Entre» pour douilles GY22	7006-119A-1	7006-119A-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles GZ10	7006-120-1	7006-120-1
Calibre «Entre» pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction de douilles GZ10	7006-120A-2	7006-120A-2
Calibre pour la vérification de la torsion minimale d'extraction des douilles GU10 & GZ10.....	7006-120B-1	7006-120B-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles GU10	7006-121-1	7006-121-1
Calibre «Entre» pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction de douilles GU10	7006-121A-2	7006-121A-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles G8.5.	7006-122-1	7006-122-1
Calibres «A» pour douilles G8.5	7006-122A-2	7006-122A-2
Calibre «B» pour douilles G8.5	7006-122B-2	7006-122B-2
Calibre «C» pour douilles G8.5	7006-122C-1	7006-122C-1
Calibre «N'entre pas» pour douilles G8.5	7006-122D-1	7006-122D-1
Calibre pour la vérification de la force minimale de retenue des douilles G8.5.....	7006-122E-2	7006-122E-2
Calibre «Entre» pour culots GU10q	7006-123-1	7006-123-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots GU10q.....	7006-123A-1	7006-123A-1
Calibre «Entre» pour douille GU10q.....	7006-123B-1	7006-123B-1
Calibre pour la vérification de la force minimale de retenue des douilles GU10q.....	7006-123C-1	7006-123C-1
Calibres pour la réalité du contact pour douilles GZ10q	7006-124-1	7006-124-1
Calibre «Entre» pour douilles 2GX13	7006-125-1	7006-125-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas»«A» pour culots 2GX13.....	7006-125A-1	7006-125A-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas»«B» pour culots 2GX13.....	7006-125B-1	7006-125B-1
Calibre pour la vérification de la réalité de contact dans les douilles 2GX13	7006-125C-1	7006-125C-1

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

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

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 connecteurs 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 vérification 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 terminés 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 diamètre 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 diamètre 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 vérification des configurations des détrompeurs des culots GR14q.....	7006-157A-1	“Go” gauge for checking key configuration of caps GR14q	7006-157A-1
Calibre «Entre» pour la vérification des broches des culots GR14q	7006-157B-1	“Go” gauge for checking cap pins GR14q	7006-157B-1
Calibre «Entre» pour le contrôle 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 vérification 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 détrompeurs les douilles GR14q	7006-157J-1	“Go” and “Not go” gauge for keys of lampholders GR14q	7006-157J-1
Calibre «Entre» pour le contrôle du cran de rétention 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 vérification des détrompeurs 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 contrôle des dimensions minimales des détrompeurs 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 contrôle des diamètres 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

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 détrompeurs 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 détrompeurs 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 torsion 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 torsion 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 torsion 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 rétention 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 détrompeurs 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 détrompeurs 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 GH36d	7006-186-1	“Go” gauge for caps GH36d.....	7006-186-1
Calibre «Entre» pour culots GH36d	7006-186A-1	“Go” gauge for cap retention notch GH36d.....	7006-186A-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour le contrôle des diamètres des broches GH36d	7006-186B-1	“Go” and “Not go” gauge for checking pin diameter GH36d	7006-186B-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour le contrôle des détrompeurs des culots GH36d.....	7006-186C-1	“Go” and “Not go” gauge for checking keys on caps GH36d	7006-186C-1
Calibre «A» «Entre» pour la vérification des douilles GH36d	7006-186D-1	“Go” gauge “A” for checking lampholders GH36d	7006-186D-1
Calibre «B» «Entre» pour la vérification des douilles GH36d	7006-186E-1	“Go” gauge “B” for checking lampholders GH36d	7006-186E-1
Calibre «C» «Entre» pour la vérification des douilles GH36d	7006-186F-1	“Go” gauge “C” for checking lampholders GH36d	7006-186F-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour le contrôle des détrompeurs des douilles GH36d.....	7006-186G-1	“Go” and “Not go” gauge for checking keys of lampholders GH36d	7006-186G-1
Calibre «Entre» pour culots GR6d.....	7006-187-2	“Go” gauge for caps GR6d	7006-187-2
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-2	"Go" and "Not go" gauge for contact position GR6d	7006-187B-2
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour les dimensions des détrompeurs GR6d	7006-187C-2	"Go" and "Not go" gauge for key dimensions GR6d.....	7006-187C-2
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour le contrôle des détrompeurs sur les culots GR6d.....	7006-187D-2	"Go" and "Not go" gauge for checking keys on caps GR6d	7006-187D-2
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour les culots de support GR6d.....	7006-187E-2	"Go" and "Not go" gauge for support caps GR6d	7006-187E-2
Calibre «A» «Entre» pour la vérification des douilles Gr6d.....	7006-187F-2	"Go" gauge "A"for checking lampholders GR6d.....	7006-187F-2
Calibre «B» «Entre» pour la vérification des douilles Gr6d.....	7006-187G-2	"Go" gauge "B"for checking lampholders GR6d.....	7006-187G-2
Calibre «N'entre pas» pour la vérification des douilles GR6d	7006-187I-2	"Not go" gauge for checking lampholders GR6d.....	7006-187I-2
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour la vérification des douilles de support GR6d.....	7006-187J-2	"Go" and "Not go" gauge for checking support lampholders GR6d	7006-187J-2
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour le contrôle des détrompeurs sur les douilles GR6d.....	7006-187K-2	"Go" and "Not go" gauge for checking keys on lampholders GR6d.....	7006-187K-2
Calibre «N'entre pas» pour le contrôle des détrompeurs sur les douilles GR6d.....	7006-187L-2	"Not go" gauge for checking keys on lampholders GR6d.....	7006-187L-2