





Instruments de mesure

- D 2 Lunettes de mesure
- D 4 Boîtes d'essai
- D 7 Cylindres croisés et réglettes d'équilibrage
- D 10 Conseils & trucs: Feuilles de prismes
- D 11 Feuilles optiques
- D 12 Lentilles de presbytie
- D 14 Capsules pour strabisme
- D 16 Sphéromètres et palpeurs d'épaisseur
- D 18 Pieds à coulisse et pupillomètres



«La perfection pour les lunettes de mesure» Lunettes de mesure Oculus, naturellement «Made in Germany».

Plastique antiallergique, utilisation facile et confort élevé - des attributs qui font la qualité reconnue de ces lunettes.

Lunettes de mesure Oculus

- Pour la fixation de verres de mesure d'un diamètre de 38 mm
- Domaine de réglage 46 à 80 mm
- Hauteur du nez-selle et angle réglables
- Matériaux testés dermatologiquement (**antiallergiques**)

UB6

- Pour la fixation jusqu'à 12 verres de mesure
- Réglage par pas de 2,5° pour une lecture aisée
- Embouts doubles flexibles pour un meilleur confort

4428 00 60,2 g

Pour les **pièces détachées**, contactez votre distributeur.

UB4

- Pour la fixation jusqu'à 12 verres de mesure
- Branches anatomiques et ajustables (partie oreilles)

4423 00 70 g

Pour les **pièces détachées**, contactez votre distributeur.

Filtre de polarisation

Pour le montage latéral sur les lunettes de mesure N° 4428 00.

4428 50 Polarisation = circulaire

4428 51 Polarisation = position V (45°/135°)

4428 5.

1 paire (côté gauche et droit)

Filtre de polarisation

Pour le montage latéral sur les lunettes de mesure N° 4423 00.

Polarisation = position V (45°/135°)

4423 51

1 paire (côté gauche et droit)

Filtre de polarisation

- Avec cerclage en plastique
- Diamètre du cerclage: 38 mm
- Diamètre du verre: 21 mm
- Polarisation: circulaire

4458 20

1 paire (côté gauche et droit)

Z OCULUS



Z OCULUS



Z OCULUS



Z OCULUS




Z OCULUS



Lunettes de mesure universelles

- Pour la fixation de 10 verres de mesure (Ø 38 mm)
- Domaine de réglage 50 à 80 mm
- Dispositif de mesurage de la distance cornée-verre
- Inclinaison et longueur de la branche de lunette réglables
- Hauteur du nez-selle et coudure réglables par un bouton
- Nez-selle et embouts en qualité particulièrement souple
- Avec 2 nez-selles dans les tailles S et M
- Couleur: Noir
- Livraison dans la boîte design B&S

4427 00  61 g

 Pour les **pièces détachées**, contactez votre distributeur.



Lunettes de mesure universelles

- Avec nez-selle amélioré
- Pour la fixation de 8 verres de mesure (Ø 38 mm)
- Domaine de réglage 48 à 80 mm
- Dispositif de mesurage de la distance cornée-verre
- Inclinaison et longueur de la branche de lunette réglables
- Hauteur du nez-selle et coudure réglables
- Nez-selle et embouts en qualité spécialement souple
- Avec 2 nez-selles de rechange
- Couleur: Noir
- Livraison dans la boîte design B&S

4426 00  80 g


 Pour les **pièces détachées**, contactez votre distributeur.



Lunettes de mesure universelles

- Modèle super léger
- Pour la fixation de 6 verres de mesure (Ø 38 mm)
- Réglage PD par pas de 2 mm de 54 à 74 mm
- Inclinaison et longueur de la branche de lunette réglables
- Couleur: Anthracite
- Livraison dans boîte en plastique

4424 00  50 g

 Pour les **pièces détachées**, contactez votre distributeur.



 Z OCLUS

Filtre avant de polarisation

Polarisation = position V (45°/135°)

4458 30  17 g



Boîte d'essai avec 268 verres de mesure avec cerclage en métal

- Livrés dans une boîte en métal de haute qualité
- Verres de 38 mm adaptables sur toutes les lunettes d'essai standard
- Tous les verres sont disponibles à l'unité

4369 05  54 x 10 x 35 cm  6,6 kg

 Pour les **pièces détachées**, contactez votre distributeur.



Contenu

40 paires de chaque verre positif et négatif:

± 0,12 d
de ± 0,25 d à ± 6,00 d pas de 0,25
de ± 6,50 d à ± 10,00 d pas de 0,50
de ± 11,00 d à ± 14,00 d pas de 1,00
de ± 16,00 d à ± 20,00 d pas de 2,00

21 paires de chaque verre positif et négatif

± 0,12 d
de ± 0,25 d à ± 4,00 d pas de 0,25
de ± 4,50 d à ± 6,00 d pas de 0,50

14 verres prismatiques:

0,50 d prismatique (2 pièces) pas de 0,50
de 1,00 à 4,00 d prismatique (2 pièces) pas de 1,00
de 5,00 à 6,00 d prismatique (1 pièce) pas de 1,00
de 8,00 à 10,00 d prismatique (1 pièce) pas de 2,00

10 verres accessoires:

1x occlusion / noir
1x trou sténopéique (petit)
1x trou sténopéique (grand)
1x fente
1x maddox blanc
1x croix
1x verre plan
1x verre rouge
1x verre vert
1x cylindrés croisés 0,25 d

Boîte d'essai avec 260 verres de mesure avec cerclage en métal et traitement antireflet

- Livrés dans une boîte en métal de haute qualité
- Verres de 38 mm adaptables sur toutes les lunettes d'essai standard
- Tous les verres sont disponibles à l'unité

4369 10  54 x 10 x 35 cm  6,6 kg

 Pour les **pièces détachées**, contactez votre distributeur.



Contenu

39 paires de chaque verre positif et négatif:

de ± 0,25 d à ± 6,00 d pas de 0,25
de ± 6,50 d à ± 10,00 d pas de 0,50
de ± 11,00 d à ± 14,00 d pas de 1,00
de ± 16,00 d à ± 20,00 d pas de 2,00

20 paires de chaque verre positif et négatif:

de ± 0,25 d à ± 4,00 d pas de 0,25
de ± 4,50 d à ± 6,00 d pas de 0,50

14 verres prismatiques:

0,50 prdpt. (2 pièces) pas de 0,50
de 1,00 à 4,00 d prismatique (2 pièces) pas de 1,00
de 5,00 à 6,00 d prismatique (1 pièce) pas de 1,00
de 8,00 à 10,00 d prismatique (1 pièce) pas de 2,00

10 verres accessoires:

1x occlusion / noir
1x trou sténopéique (petit)
1x trou sténopéique (grand)
1x fente
1x maddox blanc
1x croix
1x verre plan
1x verre rouge
1x verre vert
1x cylindrés croisés 0,25 d



Boîte d'essai avec 260 verres de mesure avec cerclage en plastique

- Livrés dans une boîte en métal de haute qualité
- Verres de 38 mm adaptables sur toutes les lunettes d'essai standard
- Tous les verres sont disponibles à l'unité

4369 20  54 x 10 x 35 cm  5,5 kg

 Pour les **pièces détachées**, contactez votre distributeur.



Contenu

39 paires de chaque verre positif et négatif:

de $\pm 0,25$ d à $\pm 6,00$ d pas de 0,25
de $\pm 6,50$ d à $\pm 10,00$ d pas de 0,50
de $\pm 11,00$ d à $\pm 14,00$ d pas de 1,00
de $\pm 16,00$ d à $\pm 20,00$ d pas de 2,00

21 paires de chaque verre positif et négatif:

de $\pm 0,25$ d à $\pm 4,00$ d pas de 0,25
de $\pm 4,50$ d à $\pm 6,00$ d pas de 0,50

14 verres prismatiques:



0,50 d prismatique (2 pièces)
de 1,00 à 4,00 d prismatique (2 pièces) pas de 1,00
de 5,00 à 6,00 d prismatique (1 pièce) pas de 1,00
de 8,00 à 10,00 d prismatique (1 pièce) pas de 2,00

10 verres accessoires:

1x occlusion / noir
1x trou sténopéique (petit)
1x trou sténopéique (grand)
1x fente
1x maddox blanc
1x croix
1x verre plan
1x verre rouge
1x verre vert
1x cylindrés croisés 0,25 d

Boîte d'essai avec 159 verres de mesure avec cerclage en métal

- Livrés dans une boîte en métal de haute qualité
- Verres de 38 mm adaptables sur toutes les lunettes d'essai standard
- Tous les verres sont disponibles à l'unité

4369 40  52,5 x 6,8 x 30 cm  5 kg

 Pour les **pièces détachées**, contactez votre distributeur.



Contenu

25 paires de chaque verre positif et négatif:

de $\pm 0,25$ d à $\pm 4,00$ d pas de 0,25
de $\pm 4,50$ d à $\pm 6,00$ d pas de 0,50
de $\pm 7,00$ d à $\pm 10,00$ d pas de 1,00
de $\pm 12,00$ d

11 paires de chaque verre positif et négatif:

de $\pm 0,25$ d à $\pm 2,00$ d pas de 0,25
de $\pm 2,50$ d à $\pm 3,00$ d pas de 0,50
de $\pm 4,00$ d

8 verres prismatiques:

de 0,50 à 1,00 d prismatique (2 pièces) pas de 0,50
de 2,00 à 5,00 d prismatique (1 pièce) pas de 1,00

7 verres accessoires:

1x occlusion / noir
1x trou sténopéique
1x fente
1x croix
1x verre rouge
1x verre vert
1x cylindrés croisés 0,25 d



Assortiment d'extension avec 8 verres de mesure 0,12 dpt. avec cerclage en métal

- 1 paire de chaque verre positif et négatif
- 1 paire de chaque cylindre positif et négatif
- Verres de 38 mm adaptables sur toutes les lunettes d'essai standard
- Tous les verres sont disponibles à l'unité

4369 02  22 x 2,5 x 12,5 cm  142 g



Assortiment d'extension avec 8 verres de mesure 0,12 dpt. avec cerclage en plastique



- 1 paire de chaque verre positif et négatif
- 1 paire de chaque cylindre positif et négatif
- Verres de 38 mm adaptables sur toutes les lunettes d'essai standard
- Tous les verres sont disponibles à l'unité

4369 22  22 x 2,5 x 12,5 cm  114 g



Assortiment de prismes avec traitement antireflet et cerclage en métal



- Kit d'extension avec 36 prismes dans les puissances de 0,50 à 10 pdpt. 0,50 pdpt. (4 pièces)
- de 1,00 à 6,00 d prismatique (4 pièces) pas de 1,00
- de 8,00 à 10,00 d prismatique (4 pièces) pas de 2,00
- Avec 4 bases différentes (45°/ 135°/ 225°/ 315°)
- Convient aux lunettes de mesure standard avec des verres de 38 mm

4369 13  24,5 x 9,5 x 17,5 cm  1,4 kg



Assortiment de prismes avec cerclage en plastique

- Kit d'extension avec 36 prismes dans les puissances de 0,50 à 10 pdpt. 0,50 pdpt. (4 pièces)
- de 1,00 à 6,00 d prismatique (4 pièces) pas de 1,00
- de 8,00 à 10,00 d prismatique (4 pièces) pas de 2,00
- Avec 4 bases différentes (45°/ 135°/ 225°/ 315°)
- Convient aux lunettes de mesure standard avec des verres de 38 mm

4369 23  24,5 x 9,5 x 17,5 cm  1,2 kg





Top Product

Tout est clair.

Qualité allemande reconnue, particulièrement maniable et léger.

Cylindre croisé

Miroité

∅ 25 mm 12 g

4367 ..

4367 20 ± 0,25 dpt.

4367 40 ± 0,50 dpt.



Cylindre croisé

∅ 35 mm 25 g

437 ..

4370 25 ± 0,25 dpt.

4370 50 ± 0,50 dpt.

4370 75 ± 0,75 dpt.

4371 00 ± 1,00 dpt.



Réglette d'équilibrage

Miroité

Effet en dioptries: sphérique ± 0,25 à ± 0,50 dpt.

4366 05 19 mm chaque 40 g



Réglette d'équilibrage

Effet en dioptries: sphérique. ± 0,25 à ± 0,50 dpt.

Livraison dans la boîte design B&S

4373 00 21 mm chaque



Assortiment de réglettes d'équilibrage

4 réglettes en bois dans un coffret en bois assorti.

Effets en dioptries: sphérique ± 0,5 à ± 3,5 et ± 4,0 à ± 12,0 dpt.


4373 50 21 mm chaque 50 g/réglette



Test de confirmation

Effet en dioptries: sphérique $\pm 0,25$ dpt.




4372 00 \varnothing 35 mm chaque  25 g

Test de confirmation binoculaire métal


Effet en dioptrie: sphérique. $\pm 0,25$ dpt.
Ecart interpupillaire total réglable de 46 à 82 mm



4374 00 \varnothing 35 mm chaque  72 g

Test de confirmation binoculaire en plastique

Ecart interpupillaire total réglable de 44 mm à 81 mm

4377 .. \varnothing 35 mm chaque  37 g

4377 25 Effet en dioptrie: sphérique. $\pm 0,25$ dpt.

4377 50 Effet en dioptrie: sphérique. $\pm 0,5$ dpt.



Cache-œil

Pour cover-test
Longueur totale: 24,5 cm



4375 00 ∅ 6 cm 21 g

Cache-œil à trous

Pour la mesure latérale et verticale de l'amétropie angulaire,
aussi bien pour la vision de loin que pour la vision de près.
Longueur totale: 24,5 cm

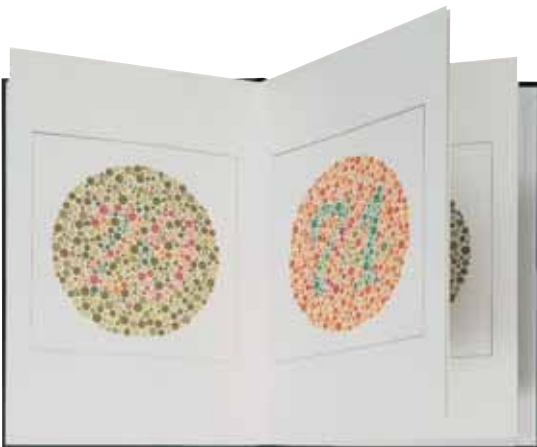


4375 01 ∅ 6 cm 21 g



Planche de couleurs Ishihara

Reliées, 14 planches.
Dimensions: DIN A5



4476 10 250 g

Planche de couleurs Matsubara pour enfants

Reliées, 10 planches dont 6 planches assorties.
Dimensions: DIN A5



4476 20 275 g





Feuilles de prismes correctement positionnées

La base est exacte!



Feuilles de prismes
N° d'article 0639 .. et 0640 ..

Ciseaux à usage multiple
N° d'article 1607 00

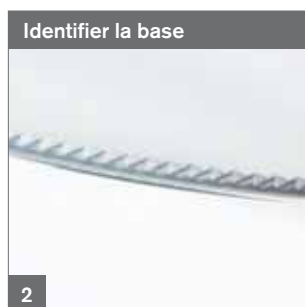
Crayon pour feuilles
N° d'article 2628 01



env. 2-3 minutes



Comment ça marche?



TIPP: Nettoyez la feuille de prisme avec de l'eau uniquement. N'utilisez pas de produits de nettoyage corrosifs, car la feuille de prisme peut perdre de sa transparence!

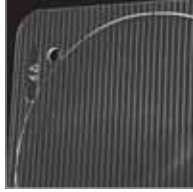




ATTENTION: Durée maximale de conservation des feuilles: 1 an.
Les feuilles ne peuvent être marquées qu'avec des crayons gras ou de cire. Veuillez respecter les instructions de nettoyage.

Feuilles de prismes de 3M

- Additifs prismatique pour le traitement du strabisme
- Matériau hautement transparent avec qualité optique la meilleure
- Elasticité élevée, bonne adhérence et qualité de reproduction
- Diamètre utile: 66 mm

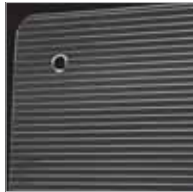


0639 . .

N° d'article	cm/m	N° d'article	cm/m	N° d'article	cm/m
0639 01	1	0639 07	7	0639 20	20
0639 02	2	0639 08	8	0639 25	25
0639 03	3	0639 09	9	0639 30	30
0639 04	4	0639 10	10	0639 35	35
0639 05	5	0639 12	12	0639 40	40
0639 06	6	0639 15	15		

Feuilles de prismes

- Additifs prismatique pour le traitement du strabisme
- Diamètre utile: 58 mm



0640 . .

N° d'article	cm/m	N° d'article	cm/m	N° d'article	cm/m
0640 01	1	0640 07	7	0640 17	17,5
0640 02	2	0640 08	8	0640 20	20
0640 03	3	0640 09	9	0640 25	25
0640 04	4	0640 10	10	0640 30	30
0640 05	5	0640 12	12	0640 35	35
0640 06	6	0640 15	15		

Feuilles lentilles de 3M

- Additifs sphériques
- Matériau hautement transparent avec qualité optique la meilleure
- Diamètre utile: 66 mm
- Epaisseur moyenne: 0,8 mm



0646 . .

N° d'article	Effet dpt.	N° d'article	Effet dpt.
0646 10	+ 1,0	0646 25	+ 2,5
0646 15	+ 1,5	0646 30	+ 3,0
0646 20	+ 2,0	0646 35	+ 3,5



Lentilles de presbytie



Utilisations polyvalentes pour ...



... lunettes de protection



... lunettes de soleil



... masques de plongée

Hydrotac

- En plastique souple
- Adhésive
- Utilisation simple

31 x 17 mm 1 paire

0638 ..

- + 1,25 **0638 12**
- + 1,50 **0638 15**
- + 1,75 **0638 17**
- + 2,00 **0638 20**
- + 2,50 **0638 25**
- + 3,00 **0638 30**



Hydrotac Assortiment

- 12 paquets de lentilles de presbytie
- 2 paquets par dpt.

12 paires

0638 99



3M

- En plastique souple
- Adhésive
- Utilisation simple

28 x 16 mm 1 paire

0637 ..

- + 1,00 **0637 10**
- + 1,50 **0637 15**
- + 2,00 **0637 20**
- + 2,50 **0637 25**
- + 3,00 **0637 30**
- + 4,00 **0637 40**



3M Assortiment

- 12 paquets de lentilles de presbytie
- 2 paquets par dpt.

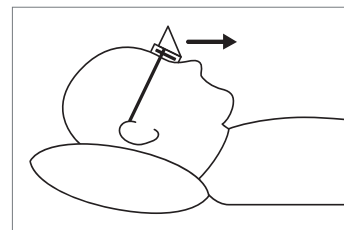
12 paires

0637 50



Aide pour la lecture en position couchée – pour lire en position couchée

- Avec étui souple
- Disponible aussi en lunettes superposables



Aide pour la lecture en position couchée – standard

- Noir

4397 20  75 g



Aide pour la lecture en position couchée – design fin

- Noir

4397 22  45 g



Lunettes superposables

- Noir

4397 21  85 g



Capsule pour strabisme

- En plastique particulièrement souple et qui n'irrite pas la peau
- Facilement ajustable, avec aération efficace
- Petite ventouse avec bonne adhérence



4439 80

75 x 50 mm Ø de la capsule 15 mm

Capsule pour strabisme

- Comme la capsule N° 4439 80, plus petite



4439 90

35 x 35 mm Ø de la capsule 15 mm 3 pièces



Capsule pour strabisme

- Comme la capsule N° 4439 80, petite taille, forme plate

4439 95

55 x 45 mm Ø de la capsule 15 mm 3 pièces



Feuilles d'occlusion dans différents modèles

Selon la méthode des professeurs Bangerter et Lang, transparence échelonnée pour la réduction de l'acuité visuelle. Pour une occlusion complète, progressive ou alternée, veuillez respecter les instructions du médecin.

Feuilles en format page

10 feuilles individuelles peuvent être coupées dans une page, permettant d'équiper 10 lunettes d'enfants. Les feuilles peuvent se découper aux ciseaux. Une surface plus large peut être recouverte pour des applications spéciales.

0658 . .  215 x 105 mm

N° d'article	Feuille	Réduction de l'acuité	N° d'article	Feuille	Réduction de l'acuité
0658 20	Avec motifs	Pleine	0658 01	Transparent	0,1
0658 00	Beige	Pleine	0658 02	Transparent	0,2
0658 10	Gris	Pleine	0658 03	Transparent	0,3
0658 09	Transparent	Perception de la lumière	0658 04	Transparent	0,4
0658 07	Transparent	< 0,1	0658 06	Transparent	0,6
			0658 08	Transparent	0,8



Feuilles individuelles

0659 . .  60 x 60 mm

N° d'article	Réduction de l'acuité	N° d'article	Réduction de l'acuité
0659 00	Pleine	0659 03	0,3
0659 09	Perception de la lumière	0659 04	0,4
0659 07	< 0,1	0659 06	0,6
0659 01	0,1	0659 08	0,8
0659 02	0,2	0659 10	1,0



Feuilles individuelles avec motifs amusants pour le traitement du strabisme chez les enfants

Réduction de l'acuité: Pleine

0659 . .  60 x 60 mm

N° d'article	Motifs	N° d'article	Motifs
0659 20	Coccinelle	0659 24	Clown
0659 22	Globi avec vélo	0659 25	Papillon





Top Product

Sphéromètre avec saphir «Made in Germany».

Un outil de travail absolument nécessaire et un produit additionnel avec la qualité «Made in Germany». Le sphéromètre de précision à longue durée de vie est ajusté manuellement dans un boîtier en métal rigide et fournit ainsi toujours des mesures correctes.

Sphéromètre

- Pour tous les verres de lunettes sphériques et d'astigmat avec **index de réfraction n 1,52 et n 1,70**
- Avec pointes à bille en saphir, pour protéger le verre pendant l'opération de mesure.
- Portée: 0 à ± 20 dpt.
- Livraison dans un étui




2315 02  80 g



Sphéromètre

- Pour tous les verres de lunettes sphériques et d'astigmat avec **index de réfraction n 1,53**
- Portée: 0 à ± 20 dpt.
- Livraison dans la boîte design B&S




2315 10  62 g

Sphéromètre

- Pour tous les verres de lunettes sphériques et d'astigmat avec **index de réfraction n 1,49 et n 1,60**
- Portée: 0 à ± 18 dpt.
- Livraison dans la boîte design B&S



2315 20  62 g





Palpeur d'épaisseur extralong avec saphir «Made in Germany».

Ce palpeur permet une mesure idéale de l'épaisseur des verres, même de verres négatifs épais.
La position sur zéro peut être réajustée.

Palpeur d'épaisseur

- Avec bras de mesure particulièrement longs
- Pointes de mesure sphériques en saphir
- La position sur zéro peut être réajustée
- Avec boîtier et clé d'ajustage
- Longueur des bras: 80 mm
- Epaisseur du verre: jusqu'à 20 mm
- Lecture: 0,05 mm
- Livraison dans un sac néoprène



2317 00  350 g

Palpeur d'épaisseur

- Avec bras de mesurage longs et pointes de mesurage sphériques
- Longueur des bras: 75 mm
- Epaisseur du verre: jusqu'à 20 mm
- Lecture: 0,05 mm
- Livraison dans boîte en plastique



2314 00  390 g

Palpeur d'épaisseur

- Longueur des bras: 45 mm
- Epaisseur du verre: jusqu'à 10 mm
- Lecture: 0,05 mm
- Livraison dans boîte en plastique



2318 00  75 g

Palpeur d'épaisseur digital

- Portée: max. 0 – 15 mm
- Lecture: 0,01 mm
- Livraison dans boîte en plastique



2321 00  117 g

Appareil pour le mesurage de l'épaisseur

- Forme ergonomique
- Peut être utilisé comme appareil à main ou sur support fixe
- Position sur zéro en tournant la molette extérieure
- Branches: 45 mm
- Accessoires de mesure: saphir de 3,0 mm
- 1 tour d'aiguille: 1 mm
- Epaisseur du verre: jusqu'à 10 mm
- Lecture: 0,01 mm
- Livraison dans boîte en plastique



2313 00  160 g




Décimètre

Avec échelle de mesure en laiton et pointes en Teflon.

Portée: 19 mm

Longueur du bec: 34 mm

2310 03  83 g

Pointes de mesures en pièces détachées

Pour décimètre N° 2310 03.

2310 04  1 paire



Pied à coulisse à lecture numérique

Affichage électronique des mesures

en «mm» ou en «pouces» au choix.

Affichage des mesures à partir de 0,1 mm = 0,004 pouce

Pile: pile bouton 1,5 V

Portée: 150 mm

Longueur du bec: 40 mm

2335 00  315 g



Pied à coulisse de poche

Inoxydable, chromé mat.

Vernier: 1/50 mm et 1/1.000"

Portée: 150 mm

Longueur du bec: 40 mm

2337 02  170 g



Top Product


Travail sur mesure

La feuille de contact marquée B&S permet une très grande précision de mesure grâce à l'impression centrée du marquage. De plus la couleur d'impression contrastée facilite la lecture des mesures. La qualité constante de l'impression est garantie par le fournisseur allemand.

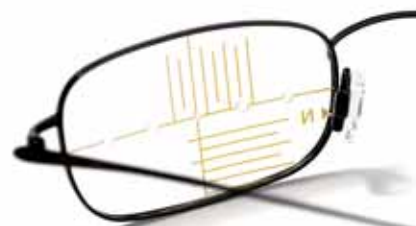
Feuilles de contact marquées B&S

Avec trous de centrage fraisés, lignes de marquage pour le milieu de la pupille et de la hauteur du segment, utilisation simple.

Pour systèmes Rodenstock et Essilor.



2359 02  68 x 0,5 x 68 mm  200 pièces

2359 04  68 x 0,5 x 68 mm  50 pièces



Instrument de mesure de la hauteur du segment

Transparent, échelle de mesure en blanc.

2371 02  75 x 37 mm  2 pièces





Top Product

Une surface de travail particulière:

Le matériau magnétique de la surface retient les vis et les écrous. Le bord en aluminium est fonctionnel: bon appui sur la table de travail et plus grande facilité pour assembler et ajuster les montures. Les lignes de référence permettent de reconnaître plus facilement la courbure de la monture et d'ajuster les lunettes.

Table d'ajustage

Plan de travail pour atelier.

Idéal pour ajuster les montures, en particulier les percées.

- L'aimantation retient les vis et écrous et empêche ainsi la chute des petites pièces
- Lignes permettant de **mesurer la courbure** des lunettes de soleil et des montures sport
- Lignes de référence pour l'ajustement des montures
- Aide au centrage
- Un bord d'aluminium empêche le glissement de la feuille et sert d'appui pour serrer les vis
- Lignes de mesure pour déterminer l'inclinaison des branches
- Mesure en centimètre
- Gabarit pour déterminer le diamètre approximatif du verre
- Lignes en gras pour vérifier les marquages

2365 21


39,4 x 28 cm

800 g



Règle de mesure «Fine-Line»


Pour contrôler l'axe des verres taillés/non taillés, unifocaux/multifocaux.

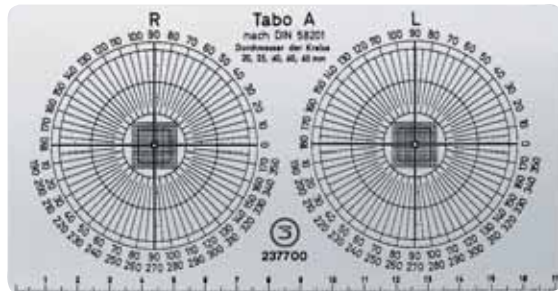
2367 00  130 x 18 x 85 mm



Graphique Tabo



Selon DIN 58201, en aluminium, graduation appliquée, verso avec série de formules pour les effets prismatiques pour verres de lunettes décentrés. Portée: 0–170 mm

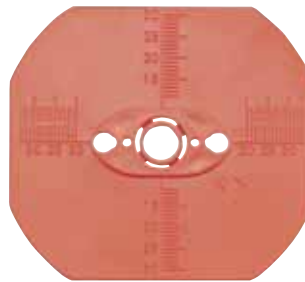
2377 00  175 x 1 x 90 mm



Gabarits bruts

En plastique, avec échelle graduée d'un côté et marquage de l'autre. Faciles à découper avec des ciseaux à papier.

2395 20  71 x 1,5 x 65 mm  100 pièces



Règle pour verres, courbure 4 et 6


Pour le marquage sur la face arrière des verres de lunettes. Optimisation des marquages classiques grâce à l'ajustement de la règle sur la face arrière du verre.

2372 00  70 x 36 mm



Réglette


En métal, souple, graduation appliquée. Portée: 0–150 mm (graduation en mm)

2320 01  165 mm



Pupillomètre transparent


En polycarbonate.
Avec trous pour mesurer le diamètre du filetage.
Portée: 0–160 mm (graduation en mm)

2373 00  205 mm



Règle ADA


Selon Bremer, en plastique, pour la mesure de l'écart inter pupillaire total et partiel, de la hauteur du segment, de l'angle du pont et de l'angle de courbure.
Portée: 0–145 mm (graduation en mm)

2376 00  155 mm



Pupillomètre


En plastique.
Portée: 0–170 mm (graduation en mm)

2374 00  180 mm



Rapporteur à 180° en métal

En métal.
Zone d'angle: 0–180°

2366 00  45 x 174 mm

