

FICHE TECHNIQUE - BRAS AD



BRAS AJUSTABLE

TYPE

Bras ajustable en T (appuie-bras en uréthane), pour chaise exécutive.

DESCRIPTION

- Bras fait en nylon.
- Fixation en acier avec appuie-bras en uréthane.
- Fermeté (appuie-bras) : moyenne (3/5).
- Ajustement en hauteur sur 3" (75 mm).
- Facile à enlever à l'aide d'un tournevis étoile.

PROCÉDURE D'AJUSTEMENT

- Tout en utilisant le bouton extérieur, glissez le bras verticalement jusqu'à la hauteur désirée. Il est recommandé que vos bras forment un angle de 90° avec la surface de travail.

OFFERT AVEC LES CHAISES :

- Cyrus
- Texto
- Texto Mesh
- Elie

FICHE TECHNIQUE - BRAS AG



BRAS AJUSTABLE

TYPE

Bras ajustable en C (appuie-bras en uréthane), pour chaise multi-tâche.

DESCRIPTION

- Bras fait en nylon.
- Fixation en acier avec appuie-bras en C (en uréthane).
- Fermeté (appuie-bras) : moyenne (3/5).
- Ajustement en hauteur sur 3" (75 mm).
- Ajustement en largeur sur 3" (75mm).
- Facile à retirer.

PROCÉDURE D'AJUSTEMENT

- Dévissez la poignée sous le siège et ajustez à la position désirée (largeur). Vissez la poignée en tenant en place le bras.
- Tout en utilisant le bouton extérieur, glissez le bras verticalement jusqu'à la hauteur désirée. Il est recommandé que vos bras forment un angle de 90° avec la surface de travail.

OFFERT AVEC LES CHAISES :

- Texto
- Texto Mesh

FICHE TECHNIQUE - BRAS AP



BRAS AJUSTABLE

TYPE

Bras ajustable en T (appuie-bras en uréthane), pour chaise multi-tâche.

DESCRIPTION

- Bras fait en nylon.
- Fixation en acier avec appuie-bras en T (en uréthane).
- Fermeté (appuie-bras) : moyenne (3/5).
- Ajustement en hauteur sur 3" (75 mm).
- Ajustement en largeur sur 3" (75mm).
- Facile à retirer.

PROCÉDURE D'AJUSTEMENT

- Dévissez la poignée sous le siège et ajustez à la position désirée (largeur). Vissez la poignée en tenant en place le bras.
- Tout en utilisant le bouton extérieur, glissez le bras verticalement jusqu'à la hauteur désirée. Il est recommandé que vos bras forment un angle de 90° avec la surface de travail.

OFFERT AVEC LES CHAISES :

- Texto
- Texto Mesh

FICHE TECHNIQUE - BRAS AR



BRAS AJUSTABLE

TYPE

Bras ajustable en T (appuie-bras en uréthane), pour chaise multi-tâche.

DESCRIPTION

- Bras fait en nylon.
- Fixation en acier avec appuie-bras en T (en uréthane).
- Fermeté (appuie-bras) : moyenne (3/5).
- Ajustement en hauteur sur 3" (75 mm).
- Ajustement en largeur sur 3" (75mm).
- Facile à retirer.

PROCÉDURE D'AJUSTEMENT

- Dévissez la poignée sous le siège et ajustez à la position désirée (largeur). Vissez la poignée en tenant en place le bras.
- Tout en utilisant le bouton extérieur, glissez le bras verticalement jusqu'à la hauteur désirée. Il est recommandé que vos bras forment un angle de 90° avec la surface de travail.

OFFERT AVEC LES CHAISES :

- Texto
- Texto Mesh

FICHE TECHNIQUE - BRAS AS



BRAS AJUSTABLE

TYPE

Bras ajustable en T (appuie-bras en uréthane), pour chaise multi-tâche.

DESCRIPTION

- Bras fait en nylon.
- Fixation en acier avec appuie-bras en T (en uréthane).
- Fermeté (appuie-bras) : moyenne (3/5).
- Ajustement en hauteur sur 3" (75 mm).
- Facile à retirer.

PROCÉDURE D'AJUSTEMENT

- Dévissez la poignée sous le siège et ajustez à la position désirée (largeur). Vissez la poignée en tenant en place le bras.
- Tout en utilisant le bouton extérieur, glissez le bras verticalement jusqu'à la hauteur désirée. Il est recommandé que vos bras forment un angle de 90° avec la surface de travail.

OFFERT AVEC LES CHAISES :

- Cyrus
- Texto
- Texto Mesh
- Elie

FICHE TECHNIQUE - BRAS AW



BRAS AJUSTABLE AVEC PIVOT

TYPE

Bras ajustable en T avec appuie-bras à pivot, pour chaise multi-tâche.

DESCRIPTION

- Bras fait en nylon.
- Fixation en acier avec appuie-bras en T (en uréthane).
- Fermeté (appuie-bras) : moyenne (3/5).
- Pivot de -30° à $+30^{\circ}$.
- Ajustement en hauteur sur 3" (75 mm).
- Ajustement en largeur sur 3" (75mm).
- Facile à retirer.

PROCÉDURE D'AJUSTEMENT

- Dévissez la poignée sous le siège et ajustez à la position désirée (largeur). Vissez la poignée en tenant en place le bras.
- Tout en utilisant le bouton extérieur, glissez le bras verticalement jusqu'à la hauteur désirée. Il est recommandé que vos bras forment un angle de 90° avec la surface de travail.
- Ajustez l'angle de l'appuie-bras (par rotation de l'appuie-bras) afin de rapprocher les coudes à votre corps.

OFFERT AVEC LES CHAISES :

- Texto
- Texto Mesh

FICHE TECHNIQUE - BRAS AX



BRAS AJUSTABLE AVEC APPUIE-BRAS MULTI-AXE

TYPE

Bras ajustable en T avec appuie-bras (uréthane) multi-axe, pour chaise multi-tâche.

DESCRIPTION

- Bras fait en nylon.
- Fixation en acier avec appuie-bras en T (en uréthane).
- Fermeté (appuie-bras) : moyenne (3/5).
- Ajustement avant-arrière (appuie-bras) sur 2" (50mm).
- Ajustement latéral (appuie-bras) sur 1^{1/2}" (38mm).
- Ajustement en hauteur sur 3" (75 mm).
- Ajustement en largeur sur 3" (75mm).
- Facile à retirer.

PROCÉDURE D'AJUSTEMENT

- Dévissez la poignée sous le siège et ajustez à la position désirée (largeur). Vissez la poignée en tenant en place le bras.
- Tout en utilisant le bouton extérieur, glissez le bras verticalement jusqu'à la hauteur désirée. Il est recommandé que vos bras forment un angle de 90° avec la surface de travail.
- Tout en utilisant le bouton intérieur, placez l'appuie-bras près de votre corps, à la position désirée.

OFFERT AVEC LES CHAISES :

- Texto
- Texto Mesh

FICHE TECHNIQUE - BRAS AY



BRAS AJUSTABLE AVEC APPUIE-BRAS MULTI-AXE ET PIVOT

TYPE

Bras ajustable en T avec appuie-bras (uréthane) multi-axe et pivot, pour chaise multi-tâche.

DESCRIPTION

- Bras fait en nylon.
- Fixation en acier avec appuie-bras en T (en uréthane).
- Fermeté (appuie-bras) : moyenne (3/5).
- Ajustement avant-arrière (appuie-bras) sur 2" (50mm).
- Ajustement latéral (appuie-bras) sur 1 1/2" (38mm).
- Ajustement en hauteur sur 3" (75 mm).
- Ajustement en largeur sur 3" (75mm).
- Pivot de -30° à +30°.
- Facile à retirer.



PROCÉDURE D'AJUSTEMENT

- Dévissez la poignée sous le siège et ajustez à la position désirée (largeur). Vissez la poignée en tenant en place le bras.
- Tout en utilisant le bouton extérieur, glissez le bras verticalement jusqu'à la hauteur désirée. Il est recommandé que vos bras forment un angle de 90° avec la surface de travail.
- Tout en utilisant le bouton intérieur, placez l'appuie-bras près de votre corps, à la position désirée.
- Ajustez l'angle de l'appuie-bras (par rotation de l'appuie-bras) afin de rapprocher les coudes à votre corps.

OFFERT AVEC LES CHAISES :

- Texto
- Texto Mesh

FICHE TECHNIQUE - BRAS AZ



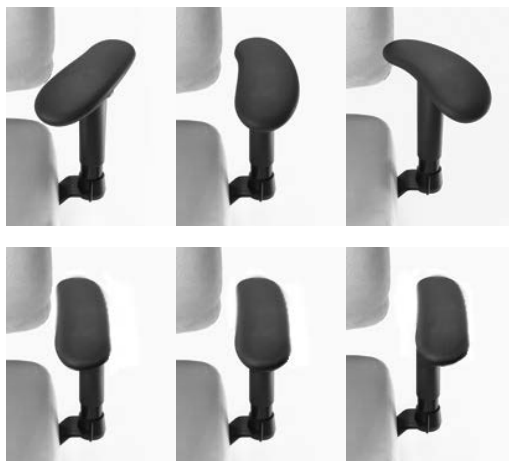
BRAS AJUSTABLE AVEC APPUIE-BRAS MULTI-AXE ET PIVOT

TYPE

Bras chromé ajustable en T avec appuie-bras (uréthane) multi-axe et pivot, pour chaise exécutive.

DESCRIPTION

- Bras fait d'aluminium poli et de nylon.
- Fixation en aluminium poli avec appuie-bras en T (en uréthane).
- Fermeté (appuie-bras) : moyenne (3/5).
- Ajustement en hauteur sur 2^{3/4}" (70 mm).
- Ajustement avant-arrière de 2" (50mm).
- Pivot de -20° à +20°.
- Facile à enlever avec un tournevis étoile.



PROCÉDURE D'AJUSTEMENT

- Tout en utilisant le bouton (situé sous l'appuie-bras, à l'avant), glissez le bras verticalement jusqu'à la hauteur désirée. Il est recommandé que vos bras forment un angle de 90° avec la surface de travail.
- Ajustez la position avant-arrière de l'appui-bras (par glissement de l'appuie-bras).
- Ajustez l'angle de l'appuie-bras (par rotation de l'appuie-bras) afin de rapprocher les coudes à votre corps.

OFFERT AVEC LES CHAISES :

- Cyrus
- Texto
- Texto Mesh
- Elie

FICHE TECHNIQUE - BRAS FD



BRAS FIXE EN URÉTHANE, FERMÉ

TYPE

Bras fixe fermé (en uréthane), pour chaise de salle de conférence ou chaise visiteur.

DESCRIPTION

- Fermeté (appuie-bras) : mi-ferme (4/5).
- Ajustement en largeur de 3" (75 mm) au total à l'aide d'une poignée sous le siège.
- Facile à enlever.

PROCÉDURE D'AJUSTEMENT

- Dévissez la poignée sous le siège et ajustez à la position désirée (largeur). Vissez la poignée en tenant en place le bras.

OFFERT AVEC LES CHAISES :

- Cyrus
- Texto
- Texto Mesh
- Elie

FICHE TECHNIQUE - BRAS FG



BRAS FIXE EN URÉTHANE, OUVERT

TYPE

Bras fixe en C (en uréthane), pour chaise de salle de conférence ou chaise visiteur.

DESCRIPTION

- Bras fait d'une barre d'acier renforcie d'une tige d'acier recouverte d'uréthane.
- Fermeté (appuie-bras) : mi-ferme (4/5).
- Ajustement en largeur de 3" (75 mm) au total à l'aide d'une poignée sous le siège.
- Facile à enlever.

PROCÉDURE D'AJUSTEMENT

- Dévissez la poignée sous le siège et ajustez à la position désirée (largeur). Vissez la poignée en tenant en place le bras.

OFFERT AVEC LES CHAISES :

- Cyrus
- Texto
- Texto Mesh
- Elie

FICHE TECHNIQUE - BRAS FT



BRAS FIXE EN URÉTHANE, OUVERT

TYPE

Bras fixe en C (en uréthane), pour chaise de salle de conférence ou chaise visiteur.

DESCRIPTION

- Bras fait d'une barre d'acier renforcée d'une tige d'acier recouverte d'uréthane.
- Fermeté (appuie-bras) : mi-ferme (3/5).
- Ajustement en largeur de 3" (75 mm) au total à l'aide d'une poignée sous le siège.
- Facile à enlever.

PROCÉDURE D'AJUSTEMENT

- Dévissez la poignée sous le siège et ajustez à la position désirée (largeur). Vissez la poignée en tenant en place le bras.

OFFERT AVEC LES CHAISES :

- Texto
- Texto Mesh
- Elie

FICHE TECHNIQUE - BRAS FZ



BRAS FIXE EN ALUMINIUM POLI AVEC DESSUS REMBOURRÉ

TYPE

Bras fixe en T, pour chaise de salle de conférence ou chaise visiteur.

DESCRIPTION

- Bras fait d'une barre d'aluminium poli avec dessus recouvert du même tissu que l'assise.
- Fermeté (appuie-bras) : mi-ferme.

OFFERT AVEC LES CHAISES :

- Cyrus
- Texto
- Texto Mesh
- Elie

FICHE TECHNIQUE - BRAS F7



BRAS FIXE EN ALUMINIUM, OUVERT

TYPE

Bras fixe (en polyuréthane noir), pour chaise de salle de conférence ou chaise visiteur.

DESCRIPTION

- Bras fait d'une barre d'acier renforcie d'une tige d'acier recouverte d'uréthane.
- Fermeté (appui-bras) : mi-ferme (3/5).

OFFERT AVEC LES CHAISES :

- Cyrus

FICHE TECHNIQUE - BRAS F61



BRAS FIXE EN POLYURÉTHANE NOIR

TYPE

Bras fixe en T (en polyuréthane noir), pour chaise de salle de conférence ou chaise visiteur.

DESCRIPTION

- Bras fait d'une barre d'acier avec le dessus recouvert de polyuréthane noir.
- Fermeté (appuie-bras) : mi-ferme (3/5).

OFFERT AVEC LES CHAISES :

- Cyrus