

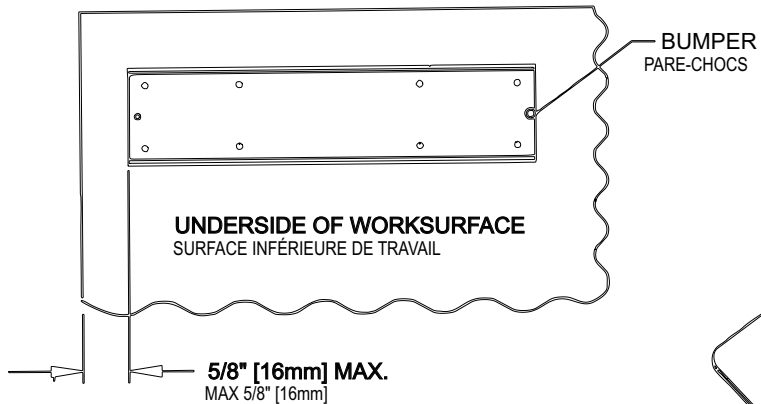
Cobra Extended Keyboard Mechanism

COBRA, MÉCANISME POUR CLAVIER ALLONGÉ

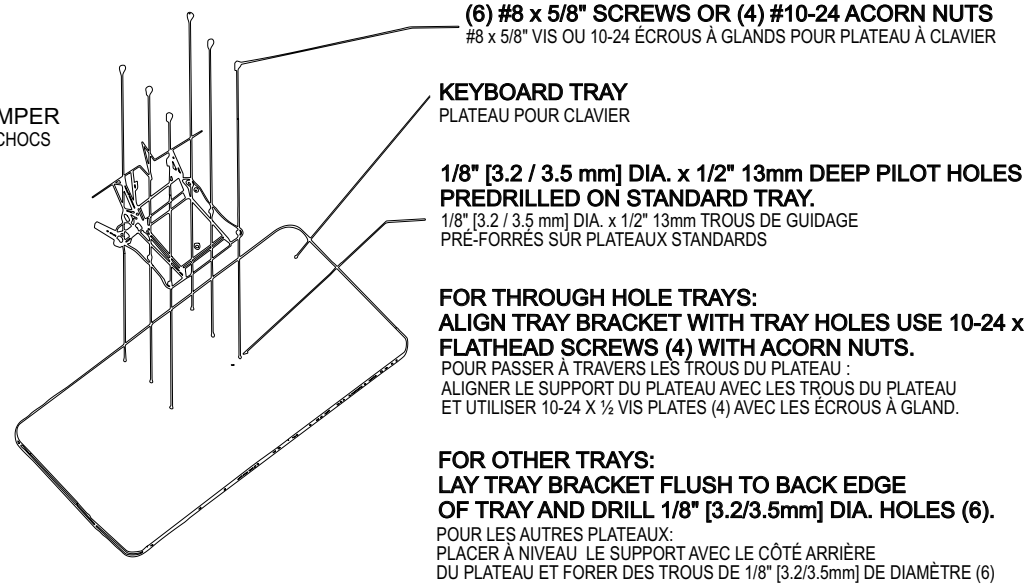
1 MOUNT TRACK MONTAGE DU RAIL

DRILL (10) 1/8" [3.2 / 3.5 mm] DIA. PILOT HOLES x 5/8" [16mm] DEEP FOR #8 x 5/8" SCREWS (10)

MÈCHE (10) 1/8" [3.2 / 3.5 mm] DIA. TROUS DE GUIDAGE x 5/8" [16mm] PROFONDEUR POUR (10) VIS #8 x 5/8"



2 MOUNT KEYBOARD TRAY MONTAGE DE PLATEAU POUR CLAVIER



(6) #8 x 5/8" SCREWS OR (4) #10-24 ACORN NUTS
#8 x 5/8" VIS OU 10-24 ÉCROUS À GLANDS POUR PLATEAU À CLAVIER

KEYBOARD TRAY
PLATEAU POUR CLAVIER

1/8" [3.2 / 3.5 mm] DIA. x 1/2" 13mm DEEP PILOT HOLES PREDRILLED ON STANDARD TRAY.

1/8" [3.2 / 3.5 mm] DIA. x 1/2" 13mm TROUS DE GUIDAGE PRÉ-FORRÉS SUR PLATEAUX STANDARDS

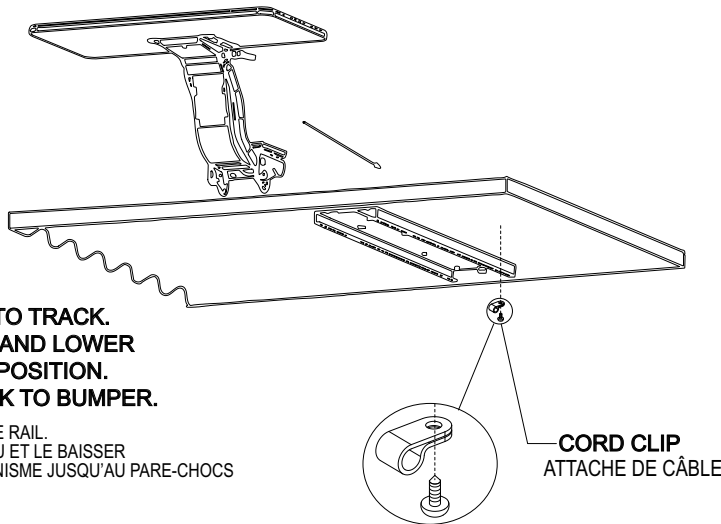
**FOR THROUGH HOLE TRAYS:
ALIGN TRAY BRACKET WITH TRAY HOLES USE 10-24 x 1/2" FLATHEAD SCREWS (4) WITH ACORN NUTS.**

POUR PASSER À TRAVERS LES TROUS DU PLATEAU :
ALIGNER LE SUPPORT DU PLATEAU AVEC LES TROUS DU PLATEAU ET UTILISER 10-24 x 1/2" VIS PLATES (4) AVEC LES ÉCROUS À GLAND.

**FOR OTHER TRAYS:
LAY TRAY BRACKET FLUSH TO BACK EDGE OF TRAY AND DRILL 1/8" [3.2/3.5mm] DIA. HOLES (6).**

POUR LES AUTRES PLATEAUX:
PLACER À NIVEAU LE SUPPORT AVEC LE CÔTÉ ARRIÈRE DU PLATEAU ET FORER DES TROUS DE 1/8" [3.2/3.5mm] DE DIAMÈTRE (6)

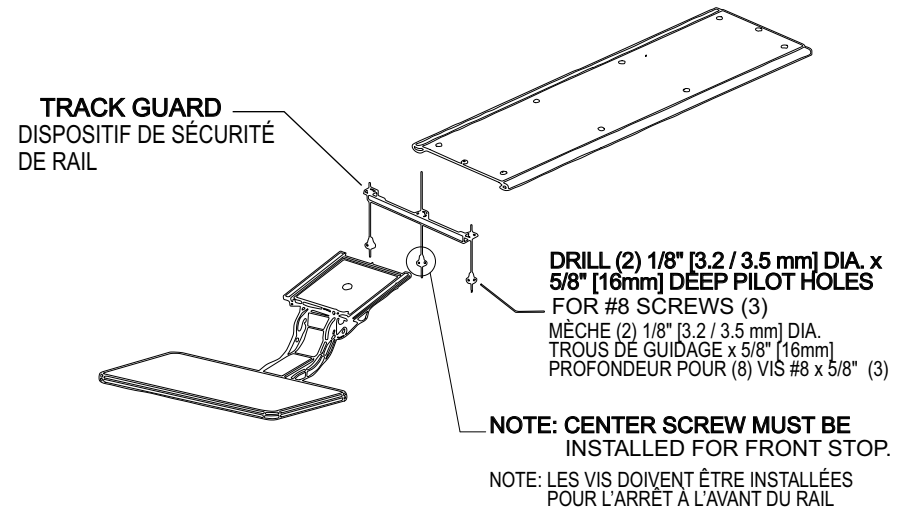
3 INSTALL MECHANISM INSTALLATION DU MÉCANISME



**INSERT MECHANISM INTO TRACK.
TIP UP FRONT OF TRAY AND LOWER MECHANISM TO DOWN POSITION.
SLIDE MECHANISM BACK TO BUMPER.**

INSÉRER LE MÉCANISME DANS LE RAIL.
INCLINER LE DEVANT DU PLATEAU ET LE BAISSER AU PLUS BAS. GLISSER LE MÉCANISME JUSQU'AU PARE-CHOCS

4 INSTALL TRACK GUARD & CORD CLIPS INSTALLER LE DISPOSITIF DE SÉCURITÉ DE RAIL & ATTACHES DE CÂBLE



DRILL (2) 1/8" [3.2 / 3.5 mm] DIA. x 5/8" [16mm] DEEP PILOT HOLES FOR #8 SCREWS (3)
MÈCHE (2) 1/8" [3.2 / 3.5 mm] DIA. TROUS DE GUIDAGE x 5/8" [16mm] PROFONDEUR POUR (8) VIS #8 x 5/8" (3)

NOTE: CENTER SCREW MUST BE INSTALLED FOR FRONT STOP.

NOTE: LES VIS DOIVENT ÊTRE INSTALLÉES POUR L'ARRÊT À L'AVANT DU RAIL