

Champ de mesure	Précision	Degré de finesse
0 - 150 mm	0,03 mm (0 - 150 mm)	0,01 mm
0 - 6 ''	0,001 '' (0 - 6 '')	0,0005 in

#### Mesures

Les mesures s'affichent dans le cadran.

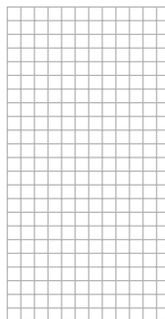
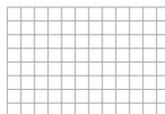
#### Changement de la pile

Tirez le cache-pile dans le sens de la flèche. Otez l'ancienne pile et installez la nouvelle en respectant les pôles (le pôle + vers le haut).

Type de pile : SR 44 W

# Pied à coulisse digital

Code 0803 308



Innovation en Electronique



#### Sous réserve de modifications !

En vertu de la loi du 11 mars 1957 toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite.

© Copyright 1994 by CONRAD ELECTRONIC GmbH, 92240 Hirschau/Allemagne \*25 I-X17-540-9-97/03-A

Champ de mesure	Précision	Degré de finesse
0 - 150 mm	0,03 mm (0 - 150 mm)	0,01 mm
0 - 6 ''	0,001 '' (0 - 6 '')	0,0005 in

#### Mesures

Les mesures s'affichent dans le cadran.

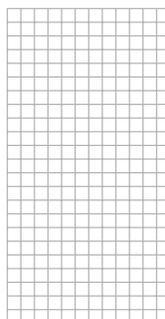
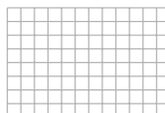
#### Changement de la pile

Tirez le cache-pile dans le sens de la flèche. Otez l'ancienne pile et installez la nouvelle en respectant les pôles (le pôle + vers le haut).

Type de pile : SR 44 W

# Pied à coulisse digital

Code 0803 308



Innovation en Electronique



#### Sous réserve de modifications !

En vertu de la loi du 11 mars 1957 toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite.

© Copyright 1994 by CONRAD ELECTRONIC GmbH, 92240 Hirschau/Allemagne \*25 I-X17-540-9-97/03-A

Champ de mesure	Précision	Degré de finesse
0 - 150 mm	0,03 mm (0 - 150 mm)	0,01 mm
0 - 6 ''	0,001 '' (0 - 6 '')	0,0005 in

#### Mesures

Les mesures s'affichent dans le cadran.

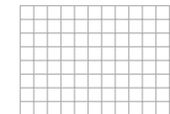
#### Changement de la pile

Tirez le cache-pile dans le sens de la flèche. Otez l'ancienne pile et installez la nouvelle en respectant les pôles (le pôle + vers le haut).

Type de pile : SR 44 W

# Pied à coulisse digital

Code 0803 308



Innovation en Electronique



#### Sous réserve de modifications !

En vertu de la loi du 11 mars 1957 toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite.

© Copyright 1994 by CONRAD ELECTRONIC GmbH, 92240 Hirschau/Allemagne \*25 I-X17-540-9-97/03-A

Champ de mesure	Précision	Degré de finesse
0 - 150 mm	0,03 mm (0 - 150 mm)	0,01 mm
0 - 6 ''	0,001 '' (0 - 6 '')	0,0005 in

#### Mesures

Les mesures s'affichent dans le cadran.

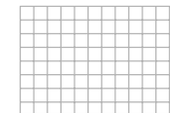
#### Changement de la pile

Tirez le cache-pile dans le sens de la flèche. Otez l'ancienne pile et installez la nouvelle en respectant les pôles (le pôle + vers le haut).

Type de pile : SR 44 W

# Pied à coulisse digital

Code 0803 308



Innovation en Electronique



#### Sous réserve de modifications !

En vertu de la loi du 11 mars 1957 toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite.

© Copyright 1994 by CONRAD ELECTRONIC GmbH, 92240 Hirschau/Allemagne \*25 I-X17-540-9-97/03-A

