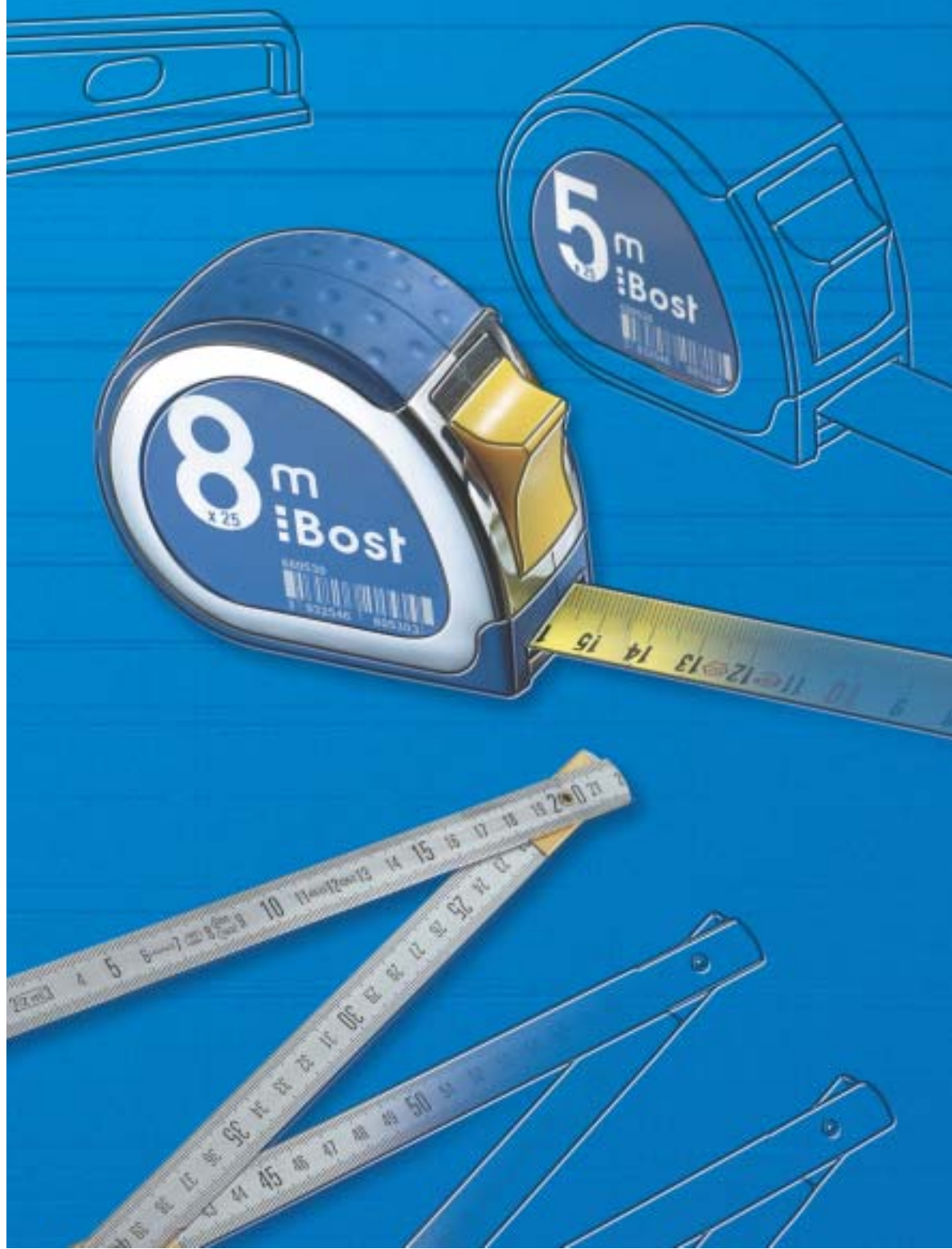


iBost®



109



110



111



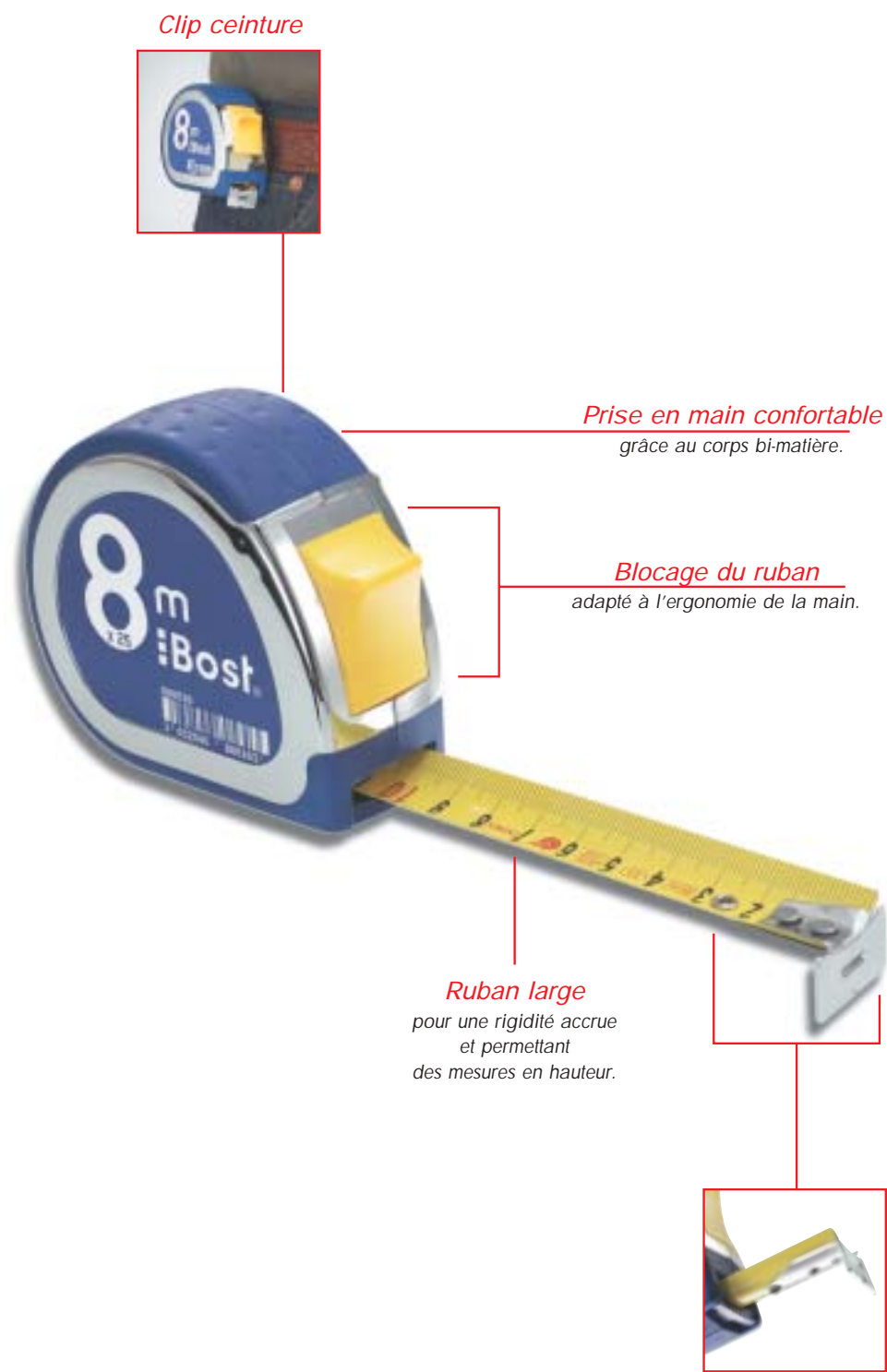
112



112

MESURAGE, NIVEAUX

Le mesurage BOST



Extrait de la réglementation technique relative aux instruments de mesure.

Classe de précision	Longueur en mètres/tolérance en mm.										
	0,5	1	2	3	5	8	10	20	30	50	100
I	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,4	± 0,6	± 0,9	± 1,1	± 2,1	± 3,1	± 5,1	± 11,0
II	± 0,5	± 0,5	± 0,7	± 0,9	± 1,3	± 1,9	± 2,3	± 4,3	± 6,3	± 10,3	± 20,3
III	± 1,0	± 1,0	± 1,4	± 1,8	± 2,6	± 3,8	± 4,6	± 8,6	± 12,6	± 20,6	± 40,6

Robustesse et longévité
accrues grâce au rivetage
3 points (5 et 8m x 25).

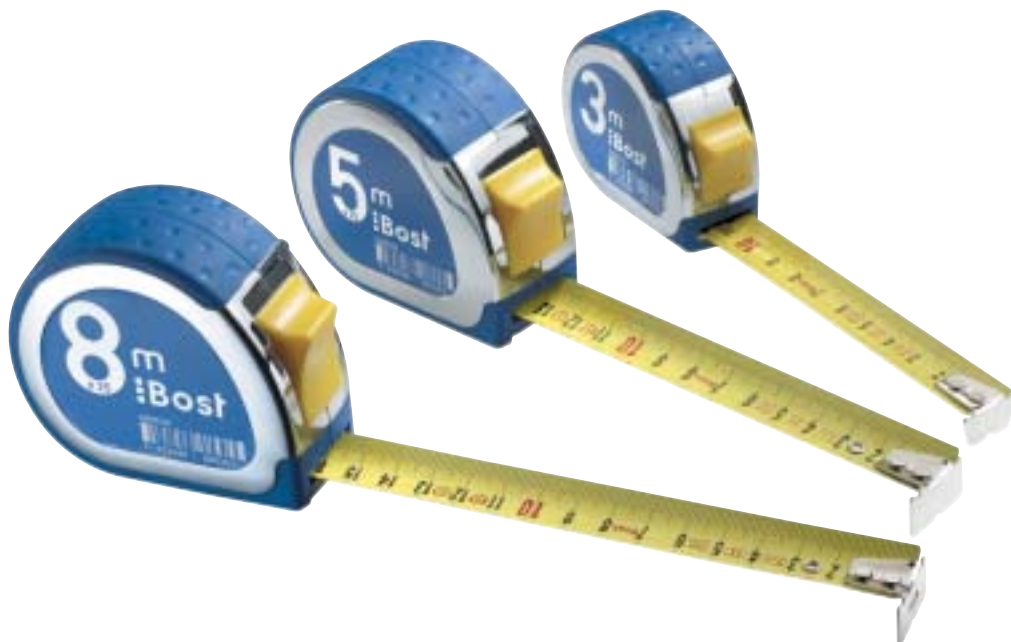
MÈTRES À RUBAN LARGE "EXPERT" AVEC BLOCAGE

Conformes aux directives CE

Mètres chromés

- Corps bi-matière.
- Clip ceinture.
- Rigidité supérieure à 2m (rubans 25 mm).

Longueur	Largeur	1	*	0
3 m	19 mm	680510	5	10
5 m	25 mm	680520	4	10
8 m	25 mm	680530	3	10



MÈTRES À RUBAN "EXPERT" AVEC BLOCAGE

Conformes aux directives CE

Mètres noirs

- Corps bi-matière.
- Clip ceinture.

Longueur	Largeur	1	*	0
3 m	16 mm	680310	1	10
5 m	19 mm	680320	0	10



* Pour obtenir un Gencod complet,
ajouter devant le code : 303254

MÈTRE À RUBAN STANDARD AVEC BLOCAGE

- Corps mono-matière.

Longueur	Largeur	1	*	0
2 m	13 mm	680700	0	10



MESURES LONGUES



- Ruban mesure longue bi-matière.
- Bobinage rapide.
- Ruban en nylon (classe III) + crochet.
- Muni d'un crochet pour maintien du ruban sur un angle et d'une boucle pour maintien sur un clou.

Longueur	1	*	0
50 m	680810	6	1
30 m	680820	5	1

MÈTRE PLIANT DURALUMINIUM (classe III)

- 2 mètres.
- 10 branches.
- Marquage en mm recto / verso.
- Gravure chimique profonde.
- Ressort en laiton et traitement antireflet.

Longueur	Largeur	1	*	0	7 g
2 m	15 mm	680720	8	10	162



RÉGLETS

- Règlets inox.
- Marquage deux faces.
- 1 bord en mm - 1 bord en 1/2 mm.

Longueur	1	*	0	7 g
150 mm	680730	7	10	8,5
200 mm	680740	6	10	14,9
300 mm	680750	5	10	16,1



* Pour obtenir un Gencod complet,
ajouter devant le code : 303254

NIVEAUX DE MAÇON

- Niveau de maçon en aluminium.
- Mesure horizontale et verticale.
- Bulle indivisible.
- Muni d'un trou d'accrochage.
- Semelle rectifiée.
- Précision $0.0285^\circ = 0,5 \text{ mm pour 1 m.}$



Longueur	Largeur	1	*	0	7	g
400 mm	22 mm	680790	1	1	316	
600 mm	22 mm	680800	7	1	486	

NIVEAUX DE MÉCANICIEN

- Niveau en aluminium.
- Mesure horizontale et verticale.
- Bulle indivisible.
- Muni d'un trou d'accrochage.
- Précision : $0,0285^\circ = 0,5 \text{ mm pour 1m.}$



Longueur	Largeur	1	*	0	7	g
400 mm	22 mm	680770	3	1	285	
500 mm	22 mm	680780	2	1	357	

POINTE À TRACER

Pointe à tracer corps moleté 190 mm

- Corps $\varnothing 4 \text{ mm.}$



L1	1	*	w	0	7	g
190	686860	5	-	5	19	

POINTE À TRACER CARBURE

Pointe à tracer 150 mm

- Corps hexagonal en laiton équipé d'une pointe en carbure de tungstène et d'une agrafe stylo.



L1	1	*	w	0	7	g
150	686910	7	-	5	30	