

Jeux de cales étalons métriques MITUTOYO® en acier.
Livrés dans un coffret en bois avec un certificat de contrôle.

Choix de la classe de précision :

- **Classe 1 :** ces cales sont également considérées comme des étalons de transfert utilisés pour le réglage et l'étalonnage des jauges et des instruments de mesure dans les postes de contrôle de la production.
- **Classe 2 :** les cales de cette classe sont généralement utilisées en tant que cales étalons standard aux postes de contrôle du site de production pour le réglage et l'étalonnage des instruments et autres équipements de mesure ainsi que pour la vérification et l'ajustement des outillages, des dispositifs ou des machines.

Mitutoyo



MSA	Nombre de cales	Classe de précision
15.630	32	1
15.631	32	2

Jeu de cales étalons métriques MITUTOYO® en acier.

Composition :

<i>Quantité et dimensions :</i>	<i>Incrément :</i>
1x 1.005 mm	-
9x 1.01...1.09 mm	0.01 mm
9x 1.10...1.90 mm	0.10 mm
9x 1.00...9.00 mm	1.00 mm
3x 10...30 mm	10 mm
1x 60 mm	-

Mitutoyo



MSA	Nombre de cales	Classe de précision
15.632	47	1
15.633	47	2

Jeu de cales étalons métriques MITUTOYO® en acier.

Composition :

<i>Quantité et dimensions :</i>	<i>Incrément :</i>
1x 1.005 mm	-
19x 1.01...1.19 mm	0.01 mm
8x 1.20...1.90 mm	0.10 mm
9x 1.00...9.00 mm	1.00 mm
10x 10...100 mm	10 mm

Mitutoyo



MSA	Nombre de cales	Classe de précision
15.634	87	1
15.635	87	2

Jeu de cales étalons métriques MITUTOYO® en acier.

Composition :

<i>Quantité et dimensions :</i>	<i>Incrément :</i>
9x 1.001...1.009 mm	0.001 mm
49x 1.01...1.49 mm	0.01 mm
19x 0.50...9.50 mm	0.50 mm
10x 10...100 mm	10 mm