

# Petits calibres, Afficheur, Jauges d'épaisseur

## Table coulissante d'ajustements ISO

**Modèle** : en aluminium anodisé, impression noire foncée, résistant aux rayures, avec tables au recto et au verso pour les alésages normalisés H6 à H13 de 1 à 160 mm de  $\phi$  selon la norme DIN 7154 ainsi que pour les arbres normalisés h5 à h12 de 1 à 160 mm de  $\phi$  selon la norme DIN 7155.

**format**  
professional quality

Réf.	Dimensions mm	4480
0001	280 x 80	20,30 (447)



## Table coulissante de filetages DIN

**Modèle** : en aluminium anodisé, impression noire foncée, vernis anti-abrasion, avec tables au recto et au verso pour filetage métrique ISO (DIN 13), filetage Withworth (DIN 11), filetage Withworth (DIN 259) au pas de gaz, lecture directe des principales mesures théoriques de filetage, ainsi que la largeur et la hauteur de coin et des profondeurs d'arbres et moyeux pour les arbres de 10 à 500 mm de  $\phi$ .

**format**  
professional quality

Réf.	Dimensions mm	4481
0001	260 x 50	16,30 (447)



## Afficheur

**4482 0010** **Modèle** : code de tolérance ISO **Tolerator**.  
**Applications** : permet la lecture directe de toutes les valeurs de tolérances.

**4482 0020** **Modèle** : afficheur de filetage ISO **Filetor**.  
**Applications** : permet la lecture directe de toutes les définitions d'un filetage.

**4482 0030** **Modèle** : convertisseur de mesure **Convertor**.  
**Applications** : permet la lecture directe de millimètres en pouce.

**PREISSER**  
MESSTECHNIK



Tolerator



Filetor



Convertor

Réf.	Modèle	4482 PREISSER	4482 PREISSER	4482 PREISSER	Dimensions mm
0010	Tolerator	44,00	-	-	60 x 30 x 110
0020	Filetor	-	44,00	-	60 x 30 x 110
0030	Convertor	-	-	44,00	60 x 30 x 110
		(402)	(402)	(402)	

## Jauges d'épaisseur

**Applications** : vérification d'intervalles, d'écartements, de contacts, etc.

**format**  
professional quality

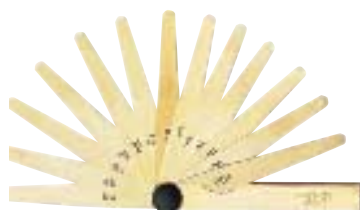
**4483** **Modèle** : lames en acier à ressort trempé, taille indiquée sur chaque lame, forme conique, rangement dans coquille nickelée avec écrou de blocage.

**4485** **Modèle** : lames en laiton, marquage individuelle de la dimension, forme conique, avec écrou de blocage.

**4487** **Modèle** : en acier à ressort trempé, lames de forme cylindrique, montées sur anneau.



4483 Jauge d'épaisseur



4485 Jauge d'épaisseur, antimagnétique



4487 Jauge du jeu radial de piston

Réf.	Nombre de lames	4483	4485	4487	Capacité mm	Longueur de la lame mm
0008	8	1,40	-	-	0,05-0,5 pas de 0,05 mm jusqu'à 0,3 mm et pas de 0,1 mm au-dessus	100
0013	13	1,80	-	-	0,05-1,00 pas de 0,05 mm jusqu'à 0,3 mm et pas de 0,1 mm au-dessus	100
0013	13	-	-	10,00	0,05-1,00 pas de 0,05 mm jusqu'à 0,3 mm et pas de 0,1 mm au-dessus	300
0020	20	3,30	13,80	-	0,05-1,00 pas de 0,05 mm	100
0020	20	-	-	15,80	0,05-1,00 pas de 0,05 mm	300
0021	21	6,30	-	-	0,05-2,00 pas de 0,05 mm jusqu'à 0,1 mm et pas de 0,1 mm au-dessus	100
		(447)	(447)	(447)		