



MESURES & CONTRÔLE



MESURE - CONTRÔLE - TRAÇAGE... 8 - 1

K8

KGTTOOLS



KS TOOLS

MESURE - CONTRÔLE TRAÇAGE

Mètres à ruban	8 - 2
Mesures roulantes.....	8 - 4
Mètres pliants	8 - 6
Cordeaux	8 - 7
Crayons bois	8 - 8
Niveaux	8 - 9
Equerres et réglets	8 - 12
Pointes à tracer, compas	8 - 15
Calibres, pieds à coulisse.....	8 - 16
Comparateur	8 - 18

Pictogrammes :



Chrome Vanadium, Nickel
Chrome Vanadium, Acier V2A



Ruban à retour automatique



Coffrets, étuis, trousses

INOX

INOX



Boîtier ABS, bi-composant

III

Classe de précision



Bande nylon, résistant à l'eau

Mètres à ruban **PRECISION**



Boîtier renforcé en ABS bi-matière
 Soft touch pour une tenue en main agréable
 Ruban en acier - graduation recto - Classe II
 Forte cambrure du ruban pour une bonne rigidité
 Système de blocage et retour automatique de la bande
 Equipé d'un clip de ceinture et d'une dragonne
 Traitement du ruban anti U.V.



8



300.0113	3	16
300.0114	5	19
300.0115	5	25
300.0116	8	25

Mètres à ruban **PRECISION^{plus}**



- Boîtier chrome satiné renforcé en ABS bi-matière
- Boîtier absorbant les chocs
- Utilisation professionnelle
- Ruban en acier avec traitement au nylon résistant à l'eau
- Vernis 6 couches et anti-reflet
- Guidage du ruban par galet
- Graduation recto - verso - Classe II
- Système de blocage et retour automatique de la bande
- Ressort de rappel en acier trempé
- Equipés d'un clip de ceinture



	m	mm
--	---	----

300.0131	3	16
300.0132	5	19
300.0133	5	25
300.0134	8	25
300.0135	10	30

Mètres à ruban **PRECISION^{plus} Magnet**



- Boîtier renforcé en ABS bi-matière
- Boîtier absorbant les chocs
- Utilisation professionnelle
- Ruban en acier avec traitement au nylon résistant à l'eau + Anti-reflet
- Graduation recto - verso - Classe II
- Ruban à embout aimanté
- Système de blocage et retour automatique de la bande
- Equipé d'un clip de ceinture
- Visserie Inox

	m	mm
--	---	----

300.0143	5	25
----------	---	----

Mesures roulantes à poignée revolver et ruban fibre

III

Structure renforcée aluminium

Poignée anatomique

Rembobinage rapide du ruban par manivelle repliable



	mm $\frac{1}{2}$ □	↳ m ↳
--	--------------------	-------

300.0052	13	20
300.0053	13	30
300.0054	13	50

Mesures roulantes à poignée revolver et ruban acier vernis

II

Structure renforcée aluminium

Poignée anatomique

Rembobinage rapide du ruban par manivelle repliable



	mm $\frac{1}{2}$ □	↳ m ↳
--	--------------------	-------

300.0049	13	20
300.0050	13	30
300.0051	13	50

Mesures roulantes boîtier ABS et ruban fibre

III

Boîtier ABS
Manivelle rabattable
Anneau d'accroche
Ruban en fibre de verre



mm	Ruban	m
----	-------	---

300.0040	10	10
300.0041	10	20
300.0042	10	30
300.0043	10	50

Mesures roulantes à ruban en acier vernis

II

Boîtier renforcé avec cadre monobloc en ABS moulé et poignée caoutchouc grip
Ruban acier vernis
Rembobinage rapide



mm	Ruban	m
----	-------	---

300.0055	13	30
300.0056	13	50

Mètre pliant bois L. 2 m jaune

Embouts et ressorts laitonés

III



300.0060

Mètre pliant bois L. 2 m blanc

Embouts et ressorts laitonés

III

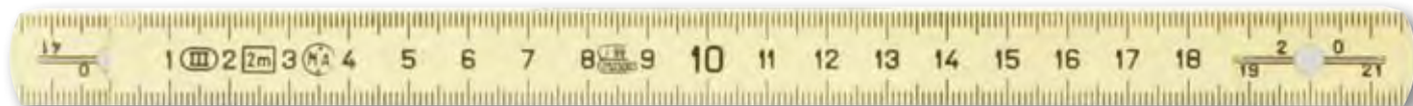


300.0062

8

Mètre pliant composite L. 2 m jaune

III



300.0061

Mètre pliant alu L. 2 m

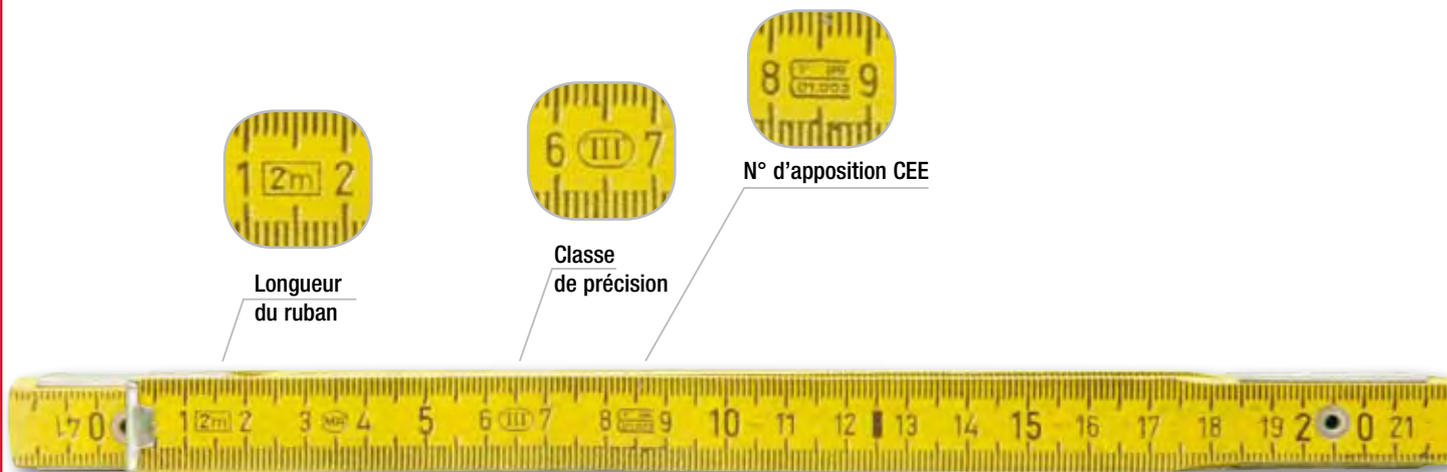
Ressorts laitonés

III



300.0064

Classes et normes de tolérance



Nos rubans sont strictement contrôlés pour répondre aux normes de précisions :

Classe I, II, III.

Les marquages indiqués vous garantissent l'origine, la précision, l'approbation CE et la conformité aux normes de produit.

Classe de précision	Longueur en mètre / Tolérance en millimètre								
	1	2	3	5	10	15	20	30	50
I	± 0,2	± 0,3	± 0,4	± 0,6	± 1,1	± 1,6	± 2,1	± 3,1	± 5,1
II	± 0,5	± 0,7	± 0,9	± 1,3	± 2,3	± 3,3	± 4,3	± 6,3	± 10,3
III	± 1,0	± 1,4	± 1,8	± 2,6	± 4,6	± 6,6	± 8,6	± 12,6	± 20,6

Cordeau rechargeable et poudre bleue

Biberons de poudre



300.0080

Cordeau rechargeable 25 m
Poudre bleue 150g

300.0082

300.0083



150

150

bleu
rouge

Crayon de charpentier



| mm |

300.0070

250

Crayon de maçon



| mm |

300.0071

250

Crayon pour surface humide



| mm |

300.0072

250

Crayon pour verre, céramique, plastique, métal



| mm |

300.0073

250

Niveaux rectangulaires en aluminium anodisés 3 fioles

Profil anodisé 2 mm



	↳ mm ↲
204.5400	400
204.5500	500
204.5600	600
204.5800	800
204.5900	1000

Niveaux rectangulaires en aluminium avec fiole de déclivité

Profil anodisé 2 mm

4 fioles

Permet de mesurer en mm/m l'inclinaison des plans inclinés



	↳ mm ↲
204.5610	600
204.5810	800
204.5910	1000

Niveaux rectangulaires en aluminium 3 fioles

Double semelle rectifiée



	↳ mm ↲
204.4410	400
204.4610	600
204.4810	800

Niveaux antichocs trapèzes

AL

Semelle rectifiée



204.4400	400
204.4500	500
204.4600	600

204.4800	800
204.4900	1000

8

Niveaux antichocs aimantés 2 fioles

AL

Semelle rectifiée



204.6400	400
204.6500	500

204.6600	600
204.6800	800

Niveaux

AL

2 poignées
3 fioles à bulles
Précision 0,5 mm/m
Epaisseur du profil : 1,8 mm



Semelle rectifiée :
grande précision



Poignées bi-matière :
excellente ergonomie

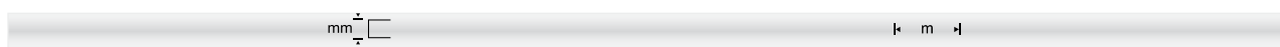


Semelle en «V» :
idéal pour s'adapter
sur les tubes



Emboutis en caoutchouc
bi-matière :
absorbe les chocs

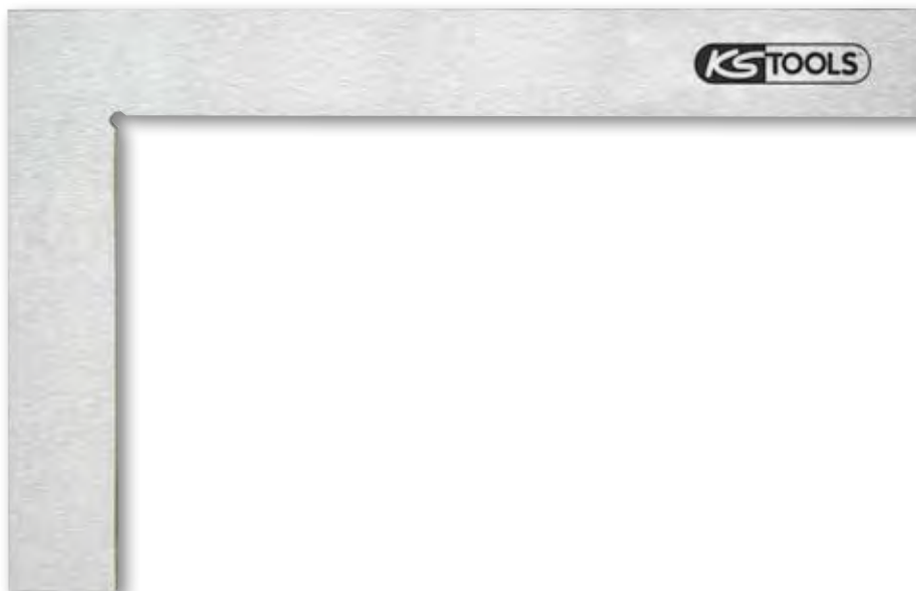
8



204.7050	28	500
204.7060	28	600
204.7080	28	800
204.7100	28	1000
204.7150	28	1500
204.7200	28	2000

Equerres simples en acier

II

Précision 1/25°
Surface plane rectifiée

	 mm L	 mm	 mm	Epaisseur mm
300.0200	100	70	20	5
300.0201	150	100	25	5
300.0202	200	130	30	6
300.0203	250	160	35	7
300.0204	300	180	35	7

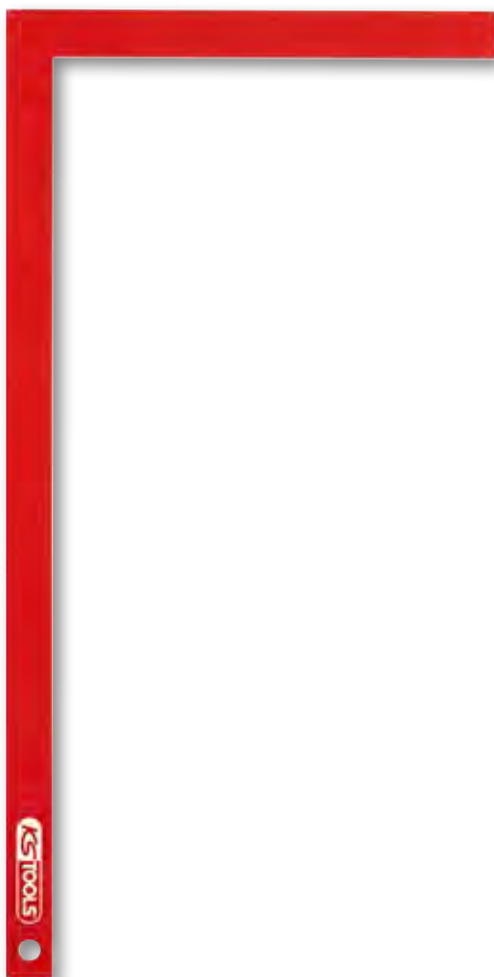
Equerres à chapeau en acier

II

Précision 1/25°
Surface plane rectifiée

	 mm L	 mm	 mm	Epaisseur mm
300.0210	100	70	20	5
300.0211	150	100	25	5
300.0212	200	130	30	6
300.0213	250	160	35	7
300.0214	300	180	35	7

Equerres de maçon section 30 x 5 mm



300.0250	500	260
300.0251	600	280
300.0252	800	320
300.0253	1000	380

Fausse équerres à coulisse



300.0230	250	Talon en fonte - Lame acier
300.0240	250	Garniture dural - Talon bois
300.0242	400	Garniture dural - Talon bois

Equerres droites et d'onglet



Lame en acier trempé
Base en profilé d'aluminium



300.0220	250
300.0221	300
300.0222	350
300.0223	400

Réglets flexibles en inox

INOX II

Graduation recto verso



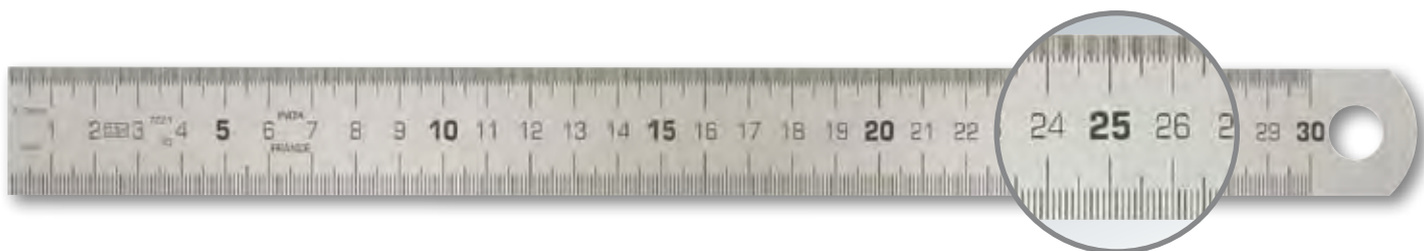
l mm	mm	Epaisseur mm
------	----	--------------

300.0102	200	13	0,5
300.0104	300	13	0,5

Réglets demi-rigides en inox

INOX II

Graduation recto verso



l mm	mm	Epaisseur mm
------	----	--------------

300.0110	300	30	0,8
300.0111	500	30	0,8

Réglets d'angles en inox

INOX

Serrage central



l mm	
------	--

300.0700	220	Secteur 90 mm
300.0701	400	Secteur 200 mm

Pointes à tracer

CrV

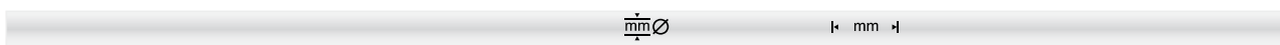


300.0300	190	4	Acier bruni
300.0301	145	5	Pointe à tracer carbure 12 mm - corps 6 pans avec agrafe

Porte-mine pour pointe à tracer

CrV

Corps métal gainé
Pointe carbure



300.0302	Porte-mine avec pointe carbure	2	
300.0303	Pointe carbure de rechange	2	30 mm

Compas droit à ressort

Acier au carbone chromé mat
Pointe trempée

Compas porte crayon à ressort

Acier au carbone chromé mat
Pointe trempée



300.0402	150	Ouverture 150 mm
300.0404	200	Ouverture 200 mm
300.0405	250	Ouverture 250 mm

300.0411	200
----------	-----

Calibre à coulisse à double bec

INOX

Vernier monobloc
Jauge de profondeur
Finition chromée mate
Etui



8

300.0510

Capacité 0 – 150 mm
Tolérance +/- 0,05 mm

Précision 1/50^e mm

Calibre à coulisse à double bec

INOX 

Vernier a vis
Jauge de profondeur
Finition chromée mate



300.0515

Capacité 0 – 300 mm
Tolérance +/- 0,05 mm

Précision 1/50^e mm

Calibre à coulisse digital à double bec

INOX

Jauge de profondeur
Finition chromée mate



300.0520

Capacité : 0 – 150 mm
Précision : +/- 0,01 mm

8

Micromètre 0 - 25 mm

INOX

Système d'avance à cliquet
Finition chromée mate

Pied comparateur magnétique

Force 60 kg
Ajustement fin



300.0569

300.0555

Capacité : 0 – 25 mm

Colonne : Ø 16 x 225 mm
Bras : Ø 12 x 220 mm
Base L x P x H : 63 x 50 x 55 mm

Comparteur à cadran 0 - 10 mm



Comparteur digital 0 - 10 mm



300.0560

300.0565

Précision : 0,01 mm
 Ø cardan : 60 mm
 Capacité : 0 - 10 mm

Précision : 0,01 mm
 Ø cardan : 60 mm
 Capacité : 0 - 10 mm
 Conversion directe : mm / pouce

8

Contrôleur de pression et jauge de profondeur

Jauge de profondeur digitale 0 - 25 mm

INOX



100.4060

300.0550

Affichage : BAR KPA ou PSI
 Capacité d'air : 0,15 - 9,50 bars
 Capacité de profondeur : 0 - 15 mm

Précision : +/- 0,01 mm
 Capacité : 0 - 25 mm
 Conversion directe : mm / pouce

Module de métrologie pour servante

CrV INOX  

8

mousse préformée



adaptable sur servante série 800 - BLACKplus® - angebarde



815.1310

300.0520	Calibre	0 - 150 mm
300.0555	Micromètre	0 - 25 mm
300.0565	Comparateur	0 - 10 mm
300.0104	Réglet inox	300 mm
300.0301	Pointe à tracer	
300.0113	Mètre à ruban	3 m x 16 mm
301.0095	Jauge de filetage	
300.0600	Jauge d'épaisseur	

Calibre à coulisse en inox pour tambour de frein VL

INOX Vernier à vis
Finition chromée mat

300.0525

Capacité	0 - 300 mm
Mesure extérieure	40 - 340 mm
Précision	+/- 0,02 mm
Longueur des becs	95 mm

Calibre à coulisse en inox pour tambour de frein PL

INOX Vernier à vis
Finition chromée mat

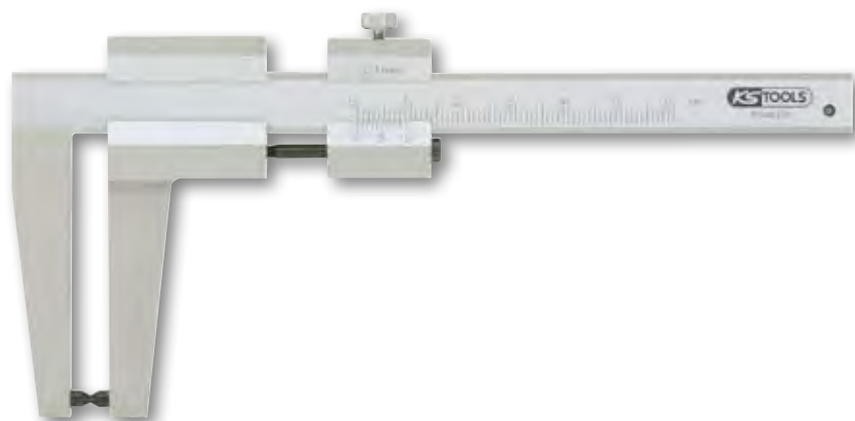
300.0530

Capacité	0 - 500 mm
Mesure extérieure	60 - 560 mm
Précision	+/- 0,05 mm
Longueur des becs	150 mm

Calibre à coulisse en inox pour disque de frein

INOX 

Vernier à vis



300.0535

Capacité	0 – 60 mm
Précision	+/- 0,1 mm
Longueur des becs	55 mm

8

Calibre à coulisse en inox pour disque de frein

INOX 

Vernier à vis

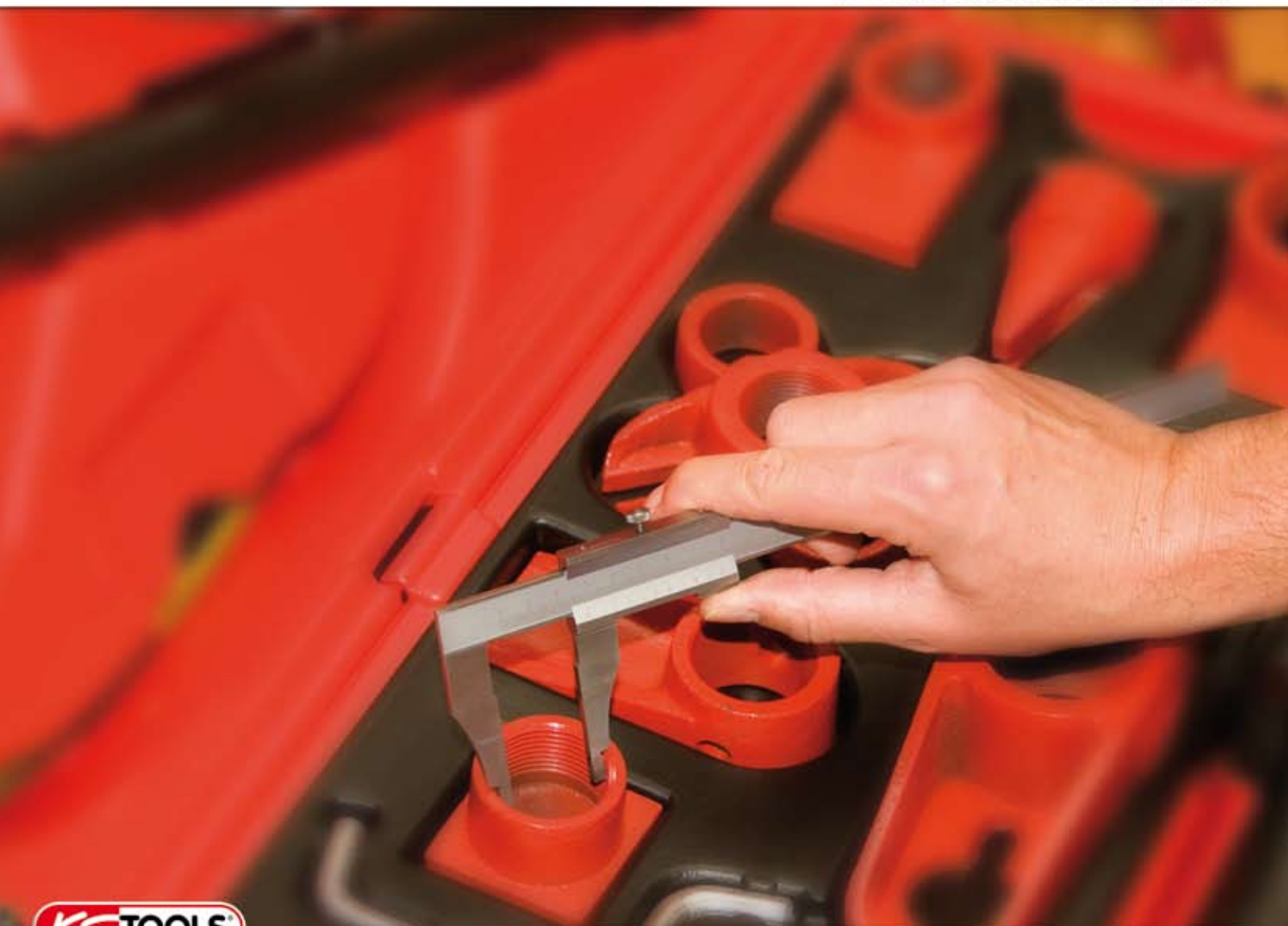


300.0540

Capacité	0 – 60 mm
Précision	+/- 0,01 mm
Longueur des becs	150 mm
Fonction digital	mm/pouce
Fonction	on/off
Fonction zéro	

K8

> Calibre à coulisse en Inox



KS TOOLS

la performance clé en main

L'EXCELLENCE
QUALITÉ



300.0525