

JAUGE DE FILETAGE EN ACIER

Ref.	N	Withw	SI	8001066350209	10	Ref.	8001066050208	5
35020	52	Withw	SI	8001066350209	10	05020	8001066050208	5
35021	58	Withw	SI	8001066350216	10	05021	8001066050215	5
35022	28	Withw		8001066350223	10	05022	8001066050222	5
35023	24	SI		8001066350230	10	05023	8001066050239	5
35024	30	USS-NC		8001066350247	10	05024	8001066050246	5
35025	14	SAE-NF		8001066350255	10	05025	8001066050253	5



JAUGE À RAYON EN ACIER

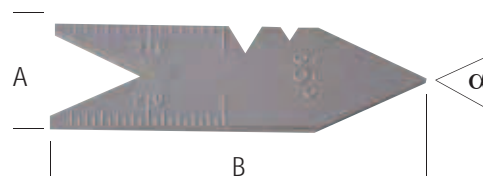
Ref.	1 ÷ 7 mm	80010666350414	10	Ref.	8001066050413	5
35041	1 ÷ 7 mm	80010666350414	10	05041	8001066050413	5
35042	7,5 ÷ 15 mm	80010666350421	10	05042	8001066050420	5
35043	15,5 ÷ 25 mm	80010666350438	10	05043	8001066050437	5



■ Pour mesurer le rayon de formes concaves et convexes

CALIBRE DE FILETAGE EN ACIER

Ref.	A mm	B mm	α	8001066350100	10
35010	20	65	55°	8001066350100	10
35011	20	65	60°	8001066350117	10



CALIBRE DE FILETAGE UNIVERSEL EN ACIER

Ref.	A mm	B mm	8001066350155	10
35015	25	60	8001066350155	10
35018	25	60	8001066350186	10



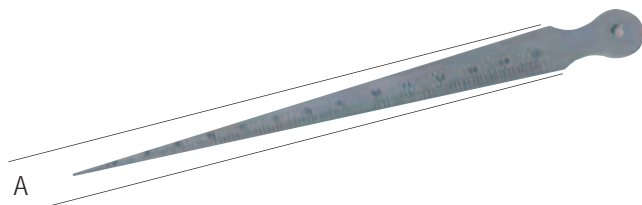
Réf. 35015: profil outils

Réf. 35018: filetages trapèzes

JAUGE CONIQUE GRADUÉE POUR TROUS

Ref.	A mm	8001066350780	4
35078	∅ 0 ÷ 15	8001066350780	4

- Acier
- Tige conique graduée
- Lecture directe du diamètre



JAUGE POUR TROUS

Ref.	A mm	8001066350704	4
35070	∅ 0,45 ÷ 1,5	8001066350704	4
35071	∅ 1,5 ÷ 3	8001066350711	4

- Petites tiges en acier trempé
- Pour mesurer le diamètre des trous

