

TRUSQUINS A VERNIER



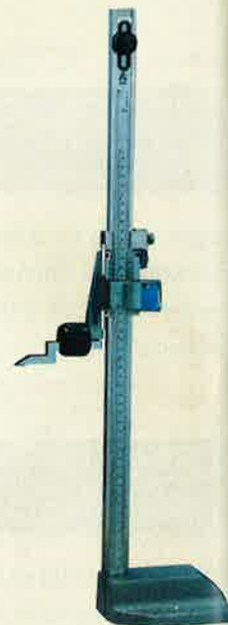
Trusquins en acier inox trempé, règle et vernier chromés mats
Avec vis de rappel. Numéro matricule gravé
Livrés avec pointe à tracer en carbure
Vernier au 1/50

Code	Réf.	Capacité	Base	Section de la règle	Poids
26 71 02100	32/104.01	300	90 x 110	25 x 7,5	3,6
26 71 02300	32/104.03	500	100 x 125	25 x 7,5	4,7
26 71 02500	32/104.05	800	140 x 200	34 x 8,5	9,5
26 71 02600	32/104.06	1000	140 x 200	34 x 8,5	10
26 71 02700	32/104.07	Pointe à tracer en carbure			
26 71 02800	32/104.09	Accessoire pour comparateur canon Ø 8 mm			

TRUSQUINS A VERNIER ET REGLE COULISSANTE

Code	Réf.	Capacité	Base	Section de la règle	Poids
26 13 00510	VHG 300	300	90 x 135	28 x 9	4
26 13 00520	VHG 450	450	90 x 135	28 x 9	4,5
26 13 00530	VHG 600	600	180 x 120	28 x 9	14
26 13 00540	VHG 1000	1000	250 x 250	45 x 17	31
26 40 02600	Pointe à tracer en carbure 9 x 9				

Règle et vernier chromés mats
Vernier 1/50
Réglage fin
Pointe à tracer en carbure



TRUSQUINS A LECTURE DIGITALE



Trusquins à lecture digitale, résolution 0,01
Réglage fin
Zéro flottant
Hold
Sortie RS 232 opto sylvac
Alimentation par pile CR 2032
Pointe à tracer en carbure

Code	Réf.	Capacité	Base	Section de la règle	Poids
26 13 00000	DHG 300	300	90 x 135	28 x 9	3
26 13 00500	DHG 450	450	90 x 135	28 x 9	4
26 40 02600	Pointe à tracer en carbure 9 X 9				

TRUSQUINS STANDARD

Trusquins à tige inclinable Ø 10
Base en fonte avec vé
Pointe à tracer Ø 4



Code	Réf.	Capacité
26 71 00000	31/101.01	300
26 71 00500	31/101.03	500
26 71 01000	31/101.04	Pointe à tracer

REGLES A PATIN

Règles à patin en acier chromé mat
avec blocage de la règle



Code	Réf.	Capacité	Section de la règle
26 71 05000	31/102.02	500	25 x 8
26 71 05200	31/102.04	1000	40 x 8
26 71 05400	31/102.05	1500	40 x 8
26 71 05500	31/102.06	2000	40 x 8