



METROLOGIE



Pointe à tracer acier

- Pointe traitée en acier au chrome-vanadium.
- Pointe : \varnothing 4 mm.
- Longueur : 190 mm.
- Poids : 20 g.

Code	W020662
Réf	234



Pointe à tracer à pointes acier interchangeables

- Pointes traitées en acier rapide.
- Pointes : \varnothing 4 mm.
- Corps : \varnothing 8 mm.
- Longueur : 260 mm.
- Poids : 58 g.
- Jeu de 2 pointes de rechange : 234.SP2.

Code	W066204
Réf	234.S



Pointe à tracer «carbure» monobloc

- Pointe rapportée en carbure de tungstène, pour traçage sur pièces trempées : \varnothing 2 mm.
- Corps octogonal : \varnothing 12 mm.
- Longueur : 180 mm.
- Poids : 30 g.

Code	W020665
Réf	236



Pointe à tracer «carbure» type crayon

- Corps hexagonal acier muni d'une agrafe.
- Pointe réaffutable :
 - longueur : 12 mm
 - \varnothing : 2,5 mm.
- Longueur : 150 mm.
- Poids : 35 g.

Code	W101779
Réf	DELA.1589.00



DELA.1901 - Compas à pointes sèches

pour traçage

Code	Réf	Long.
W101788	DELA.1901.05	150mm
W101790	DELA.1901.07	200mm
W101791	DELA.1901.08	250mm



DELA.1902 - Compas d'intérieur

pour traçage

Code	Réf	Long.	Ouv
W101797	DELA.1902.06	200mm	210mm



Compas porte-crayon

- Crayon : \varnothing 8 mm.

Code	W101808
Réf	DELA.1905.05



823 - Compas 1/4 de cercle

- Modèles droits à branches très rigides en acier poli, pointes trempées, interchangeables.

Code	Réf	Ouv
W021205	823.25	250mm



Trusquin de mécanicien

- Modèle sans graduation.
- Réglage fin par barrette orientable, grâce à une vis poussoir.
- Socle en fonte.
- Face dressée avec rainure en V de 90°.
- Tige : \varnothing 10 mm.
- Poids : 1,745 kg.

Code	W041366
Réf	795A



Trusquin de précision 300 mm - 1/50ème

- Précision 1/50ème - 0,02 mm.
- Erreur de justesse : \pm 28 μ m.
- Erreur de fidélité : \pm 12 μ m.
- Règle Inox - finition mate anti reflet :
 - Largeur : 25 mm.
 - Dureté de 40 HRC minimum.
- Capacité maximum de mesure : 300 mm.
- Traceur en acier allié :
 - Dure

Code	W078352
Réf	796B