



## CARACTERISTIQUES

- ✓ Compas de géométrie de précision selon la norme ISO/DIN 12753-2 en laiton plaqué nickel satiné et fibres de verre pour éviter les distorsions avec :
  - Vis micrométrique,
  - Une branche avec élément mine 2 mm,
  - Une branche avec pointe sèche (pointe effilée / pointe épaulée),
- ✓ Dimension du compas : Longueur 154 mm
- ✓ Diamètre des cercles de 1 à 225 mm
- ✓ Présentation :
  - 556 00 : boîtier rigide pergoboardable avec couvercle transparent composé d'un compas 556 et un étui avec mines et pointe sèche de rechange
  - 556 WP 00 : étui souple pergoboardable composé d'un compas 556 et un étui avec mines et pointe sèche de rechange

## DONNEES LOGISTIQUES

	Qté	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Gencod
<b>556 00</b>						
✓ Unité	1	200 mm	77 mm	20 mm	128.54 g	4007817556023
✓ Boîte	5	222 mm	111 mm	85 mm	698.00 g	4007817556429
✓ Carton	55	340 mm	265 mm	313 mm	8095.00 g	4007817556825
✓ Palette	1980	1200 mm	800 mm	1397 mm	313.41 kg	/
<b>556 WP00</b>						
✓ Unité	1	210 mm	84 mm	11 mm	77.00 g	4007817556290
✓ Boîte	10	220 mm	140 mm	90 mm	832.00 g	4007817556580
✓ Carton	90	380 mm	300 mm	290 mm	8435.00 g	4007817556887
✓ Palette	3600	1200 mm	800 mm	1595 mm	341.52 kg	/

## PAYS D'ORIGINE & NOMENCLATURE DOUANIERE

- ✓ Allemagne
- ✓ 90172010

556 Fiche produit