

















### **CARACTERISTIQUES**

- ✓ Porte-mine pour le dessin et l'écriture
- ✓ Canon droit pour les tracés à la règle, gabarit et trace-lettre et rentrant par pression simultanée sur la pointe et le poussoir pour la protection des poches et des trousses
- ✓ Amortisseur de mines pour une écriture tout confort et la protection des mines contre le bris
- ✓ Manchon caoutchouc ergonomique antiglisse
- ✓ Pointe, clip et poussoir métal avec gomme intégrée sous le poussoir
- ✓ Recharge directe de 12 mines avec l'étui emboîtable Mars® micro carbon
- ✓ Code couleur ISO pour identification immédiate des largeurs de trait
- ✓ Gomme sans PVC ni latex et mines B (Etui de 5 gommes de rechange : 77N R52)
- ✓ 4 diamètres de mines : 0,3 mm, 0.5 mm, 0.7 mm et 0,9 mm
- ✓ 775 SC WP3: Pochette de 3 porte-mines de diamètres assortis 0.3 mm, 0.5 mm et 0.7 mm

### **DONNEES LOGISTIQUES**

	<u>Qté</u>	<u>Longueur</u>	<u>Largeur</u>	<u>Hauteur</u>	<u>Poids</u>
<u>775</u>		<del></del>			
✓ Unité	1	149 mm	9 mm	13 mm	13.20 à 13.80 g
✓ Boîte	10	151 mm	68 mm	28 mm	144.00 à 150.00 g
✓ Surremballage	50	152 mm	69 mm	140 mm	722.00 à 752.00 g
✓ Carton	1000	380 mm	300 mm	290 mm	14.93 à 15.53 kg
✓ Palette	40000	1200 mm	800 mm	1595 mm	619.20 à 643.20 kg
<u>775 SC WP3</u>					
✓ Unité	1	155 mm	54 mm	11 mm	49.00 g
✓ Boîte	10	177 mm	118 mm	60 mm	533.00 g
✓ Carton	320	485 mm	345 mm	313 mm	17.73 kg
✓ Palette	8000	1200 mm	826 mm	1710 mm	465.15 kg



# **DONNEES LOGISTIQUES**

	<u>Qté</u>	<u>Longueur</u>	<u>Largeur</u>	<u>Hauteur</u>	<u>Poids</u>
<u>77N R52</u>					
√ Unité (étui de 5 gor	mmes)) 1	102 mm	14 mm	14 mm	4.80 g
✓ Boîte	10	109 mm	61 mm	26 mm	60.40 g
✓ Carton	770	335 mm	270 mm	205 mm	4991.00 g
✓ Palette	53900	1211 mm	810 mm	1580 mm	371.36 kg

# **GENCOD**

<u>Unité</u>	<u>Boîte</u>	<u>Surremballage</u>	<u>Carton</u>	
√ 775 03 (0.3 mm)	4007817708262	4007817708255	4007817709115	4007817775813
√ 775 05 (0.5 mm)	4007817708286	4007817708279	4007817709122	4007817775820
√ 775 07 (0.7 mm)	4007817708309	4007817708293	4007817709139	4007817775851
√ 775 09 (0.9 mm)	4007817708323	4007817708316	4007817709146	4007817776889
✓ 775 SC WP3	4007817711521	4007817711538	/	4007817775783
√ 77N R52	4007817718858	4007817718865	/	/

# PAYS D'ORIGINE & NOMENCLATURE DOUANIERE

✓ 775 : Allemagne - 96084000

✓ 77N R52 : Allemagne - 39261000