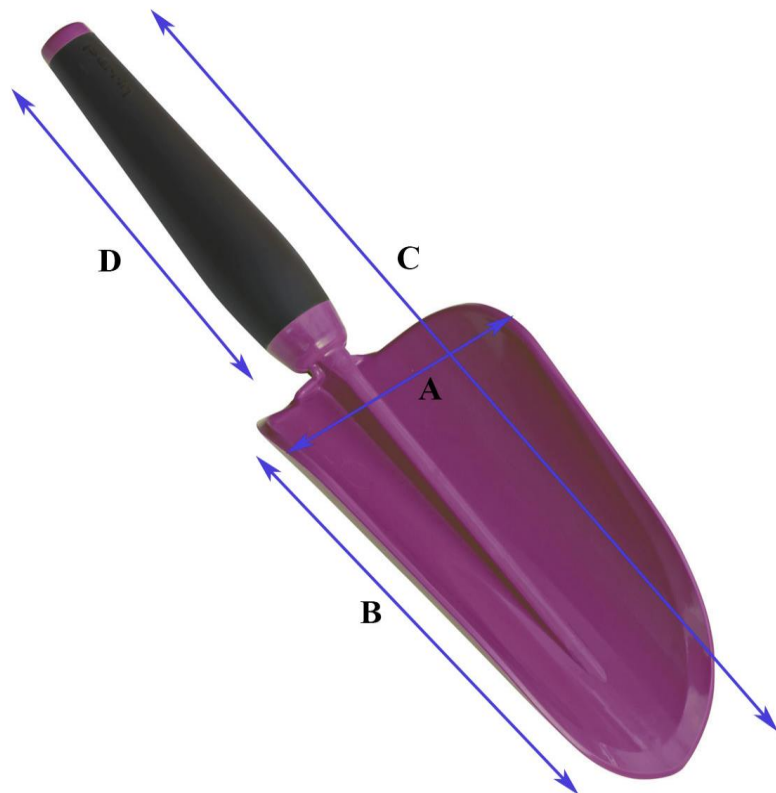


TRANSPLANTOIR POLYAMIDE FRAMBOISINE

Réf : 509204

Caractéristique principale :
Matiere POLYAMIDE



TRANSPLANTOIR POLYAMIDE FRAMBOISINE

Réf : 509204

DIMENSIONS (mm)							Poids fer	Poids total
A	B	C	D	E	F	G	(kg)	(kg)
85	150	275	125	/	/	/	/	0,136

CARACTERISTIQUES

Matière/essence :	Polyamide fibre de verre
Processus de fabrication :	Injection polyamide
Traitement thermique :	/
Epaisseur (mm) :	/ Dureté : /
Norme :	/
Finition/Revêtement :	Teinte anti UV dans la masse
gencod :	3239045092047
Remarques éventuelles :	/

MANCHE CORRESPONDANT :

PAS DE MANCHE

DIMENSIONS (mm)							POIDS
H	I	J	K	L	M	N	(kg)
/	/	/	/	/	/	/	/

PAS DE REFERENCE

CARACTERISTIQUES

Matière/essence :	/
Finition/norme :	/
Certification :	/
gencod :	/
Remarques eventuelles :	/