

FICHE PRODUIT CE914C

CERNIT®

Référence	CE914C
Désignation	Cernit outil avec boules métal 13mm/8mm
Marque	Cernit
Couleur	Acier
Format extérieur	1,5 x 1,5 x 15,2 cm
Dim. pièce (Lxlxh)	6 x 21 x 2 mm
Volume pièce	0,792 dm ³
Poids pièce	28 g
EAN pièce	5411711452388
Nombre d'unité par paquet	6
Dim. paquet (Lxlxh)	245 x 127 x 31 mm
Volume paquet	0,965 dm ³
Poids paquet	200 g
EAN paquet	3663619139539
Nombre d'unité par carton	24
Dim. carton (Lxlxh)	235 x 130 x 235 mm
Volume carton	7,179 dm ³
Poids carton	1 114 g
EAN carton	3663619137474
Nombre d'unité par palette	2880
Dim. palette (Lxlxh)	1200 x 800 x 1400 mm
Volume palette	1 344 dm ³
Poids palette	42 320 g



CARACTÉRISTIQUES : Economiques et qualitatives, ces outils contiennent une boule de taille différente à chaque extrémité pour plus de créativité. Les outils à embosser Cernit permettent de modeler et texturer la pâte avec précision (lisser, courber, ébaucher des détails etc.).

UTILISATIONS : Ces outils de modelage ergonomiques permettent d'incurver ou d'apporter une forme particulière à la pâte. Ils permettent de modeler, texturer la pâte et s'utilisent aussi bien avec de la pâte polymère que sur de l'argile ou encore de la porcelaine froide. Ils se nettoient très facilement et simplement avec de l'eau savonneuse.

MATIÈRE : Métal.

