

FICHE PRODUIT CE916C

CERNIT®

Référence	CE916C
Désignation	Cernit outil avec boules métal 5mm/3mm
Marque	Cernit
Couleur	Acier
Format extérieur	1,5 x 1,5 x 15,2 cm
Dim. pièce (Lxlxh)	6 x 21 x 1,5 mm
Volume pièce	0,792 dm ³
Poids pièce	18 g
EAN pièce	5411711453545
Nombre d'unité par paquet	6
Dim. paquet (Lxlxh)	245 x 127 x 31 mm
Volume paquet	0,965 dm ³
Poids paquet	140 g
EAN paquet	3663619139553
Nombre d'unité par carton	24
Dim. carton (Lxlxh)	235 x 130 x 188 mm
Volume carton	5,743 dm ³
Poids carton	750 g
EAN carton	3663619137498
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.