



CN16SA

1,6 MM / 400 W



CAPACITÉ DANS L'ACIER	1,6 MM
CAPACITÉ DANS L'INOX	1,2 MM
CAPACITÉ DANS L'ALUMINIUM	2,3 MM
PUISSANCE ABSORBÉE	400 W
NOMBRE DE COUPS À VIDE	2300 T.P.M.
LARGEUR DE COUPE	5 MM
RAYON DE COUPE	40 MM
NIVEAU DE BRUIT	77 DB
L X H X P	250 X 176 X 184 MM
POIDS	1,6 KG

ACCESSOIRES STANDARD	2 CLÉS
	1 POINÇON
	1 MATRICE

| nouveau design | très petit diamètre de carter 184 mm | compacte et légère | grande vitesse de coupe | réglage de la direction de coupe

Cisaille



CE16SA

1,6 MM / 400 W



CAPACITÉ MAX. JUSQU'À	
200 N / MM ²	2,3 MM
400 / MM ²	1,6 MM
600 / MM ²	1,2 MM
PUISSANCE ABSORBÉE	400 W
NOMBRE DE COUPS À VIDE	4700 T.P.M.
RAYON DE COUPE MIN.	25 MM
L X H	250 X 146 MM
POIDS	1,7 KG

ACCESSOIRES STANDARD	1 CLÉ
	1 JEU DE LAMES
	1 JEU DE CALES

| coupe rapide | lames utilisables à 8 faces | protection pour les mains (acier inoxydable)

Accessoires CN16/CN16SA

		n° de réf.
Poinçon		998030
Matrice		998039
Clé allen	2,5 mm	990666
Clé allen	4 mm	944458
Coffret en acier	CN16	937828M
Coffret en PVC	CN16	310905

Accessoires CE16/CE16SA

	n° de réf.
Lame supérieure	998000
Lame inférieure	998001
Plaque de protection	998010
Clé allen 3 mm	943277
Jeu de cales	955525
Coffret en acier	937828M
Coffret en PVC	310905